

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące WYKONAWCYNazwa: **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**Siedziba: **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**Nr telefonu: **22 / 615 51 13**Nr Rejestru KRS : **0000086072**Nr NIP: **952-18-78-773**NR REGON : **016191654**KAPITAŁ ZAKŁADOWY: **50.000,00 zł**Rodzaj Wykonawcy*: **małe przedsiębiorstwo**

(mikroprzedsiębiorstwo, małe przedsiębiorstwo, średnie przedsiębiorstwo, jednoosobowa działalność gospodarcza, osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej, inny rodzaj)

Adres e-mail: **awas@awas.pl**Podmiot reprezentowany przez: **Robert Beroud - PROKURENT**

AWAS- Systemy Sp. z o.o.
 ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa- Wesoła
 tel.: (22) 615-51-13, fax: (22) 815-29-95
 REGON: 016191654, NIP: 952-18-78-773

POSTĘPOWANIE PROWADZONE W TRYBIE PODSTAWOWYM NA USŁUGĘ –

~~**Część nr 1.** Serwis i czyszczenie urządzeń sozotechnicznych (separatorów, osadników, przepompowni ścieków, neutralizatorów, itd.) zlokalizowanych na terenach administrowanych przez 45 Wojskowy Oddział Gospodarczy w garnizonach: Wędrzyn, Międzyrzecz, Skwierzyna wraz z odbiorem, transportem i unieszkodliwieniem odpadów powstałych w wyniku realizacji tej usługi.~~

Część nr 2. Serwis trzech myjni pojazdów firmy AWAS zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Wędrzynie, JW. 5700 w Międzyrzeczu oraz JW. 3949w Skwierzynie.

~~**Część nr 3.** Czyszczenie trzech myjni pojazdów firmy AWAS zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Wędrzynie, JW. 5700 w Międzyrzeczu oraz JW. 3949w Skwierzynie wraz z odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku świadczenia niniejszej usługi.~~

– **SPRAWA NR 36/TP/2021.****Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za wynagrodzenie:****1) część nr 1**

Wartość podstawowa zł netto + podatek VAT %,

tj..... zł

Łącznie brutto zł

(słownie:.....PLN)

Termin realizacji usługi:.....dni.


2) część nr 2

Wartość podstawowa **109.198,00 zł netto** + podatek VAT 23%, tj. 25.115,54 zł

Łącznie brutto 134.313,54 zł

(słownie: sto trzydzieści cztery tysiące trzysta trzynaście złotych 54/100 PLN)

WARTOŚĆ OPCJI **14.966,00 zł netto**+ podatek VAT 23%, tj. 3.442,18 zł

Łącznie brutto 18.408,18 zł

(słownie: osiemnaście tysięcy czterysta osiem złotych 18/100 PLN)

Termin realizacji usługi:10 dni.

3) część nr 3

Wartość podstawowa zł netto + podatek VAT %;

tj..... zł

Łącznie brutto zł

(słownie:..... PLN)

Termin realizacji usługi:.....dni.

Oświadczam/y, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do prawidłowego przygotowania oferty.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres określony zapisami specyfikacji.
3. Zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy (załącznik nr 6a,6b,6c SWZ) został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na niżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Wszystkie dokumenty złożone wraz z ofertą stanowią integralną część oferty i mają potwierdzać spełnienie warunków udziału w postępowaniu lub brak podstaw do wykluczenia Wykonawcy
5. Akceptujemy warunki płatności zawarte we wzorze umowy. Nr rachunku bankowego Wykonawcy **PKO BP 77 1440 1299 0000 0000 0334 9357**

Numer rachunku bankowego jest zgodny z rejestrem Szefa Krajowej Administracji Skarbowej .

6. Wadium zabezpieczające ofertę na realizację zamówienia zostało wniesione:
w dniu 25.10.2021 r. w formie przelewu

Dowód wniesienia wadium dołączony został do oferty.

Zwrot wadium na rachunek bankowy:

PKO BP 77 1440 1299 0000 0000 0334 9357

7. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 k.k.).
8. Zamówienie wykonamy¹:

a) Osobiście



b) Przy współudziale podwykonawców



W przypadku zaznaczenia kwadratu w poz. b) – należy wypełnić poniższą tabelę

Lp.	Nazwa (firma) i adres podwykonawcy	Zakres podwykonawstwa

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. Oświadczenia i dokumenty wskazane w SIWZ (w tym formularz ofertowy wraz z załącznikami);
2. Zaświadczenie Zakładu Ubezpieczeń Społecznych;
3. Zaświadczenie Naczelnika Urzędu Skarbowego;
4. Zaświadczenie Krajowy Rejestr Sądowy;
5. Oświadczenie Autoryzacja AWAS-Systemy Sp. z o.o.
6. Dowód wniesienia wadium.

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Baroud

(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie, uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

Warszawa-Wesoła, dnia 28.10.2021 r.

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła
tel.: (22) 615-51-13, fax (22) 815-29-95
REGON 016191654 NIP 952-18-78-773 ①

¹ Zaznaczyć odpowiedni kwadrat znakiem X

*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia przez wykreślenie pkt 10 formularza).

AWAS-Systemy Sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa - Wesoła

tel.: (22) 615-51-13, fax: (22) 615-29-95

REGON: 141816644, NIP: 952-18-78-773

.....
(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

ZAMAWIAJĄCY
45 Wojskowy Oddział Gospodarczy
69-211 Wędrzyn
tel. 261676 235
fax. 261 676 222

1. SERWIS MYJNI - ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy zgodnie z DTR	kol.1	cena jed. netto [zł]	wartość netto (kol.1 x kol.2)	wartość VAT [zł] (kol.5 - kol.3)	wartość brutto [zł] (kol.3 x stawka VAT)
					kol. 2	kol. 3	kol. 4	kol. 5
MYJNIA POJAZDÓW BUDYNEK NR. 47 JW. 5700 MIEDZYRZECZ								
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący DUO Buster z niezbędnym wyposażeniem wewnętrznym: zbiornik płynu myjącego, mieszalnik medium myjącego.	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie oraz regulacja szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bąpasu. 2szt. Czyszczenie filtrów (w razie konieczności wymiana filtrów), konserwacja korbowodów.	4		3890	15560	3578.8	19138.8
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne odcinające, mieszalniki, osprzęt towarzyszący.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń domknięcia prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	2		212	424	97.52	521.52
3.	Filtr wody zamontowany za wymiennikiem ciepła przed agregatem myjącym.	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samo-płuczającego w razie potrzeby wymiana filtra.	4		372	1488	342.24	1830.24
4.	Panele sterowania podstajowego na stanowiskach mycia - komplet z 1 jednostką sterującą, 4 przyciski + awaria.	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, sprawdzenie stanu technicznego, pomiaru sygnałów, oczyszczenie styków.	2		477	954	219.42	1173.42
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciśki połączeniowe przewodów ciśnieniowych.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia szybkozłącz, (w przypadku potrzeby usunięte przyczyn niesprawności) smarowanie i czyszczenie szybkozłącz.	4		106	424	97.52	521.52
6.	Ramię obrotowe - wysięgnik podtrzymujący przewód ciśnieniowy lancy myjącej.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia, przesmarowanie połączeń ruchomych.	2		212	424	97.52	521.52
7.	Lance, pistolety myjące, armatura myjąca znajdująca się na wyposażeniu obiektu.	Sprawdzenie stanu końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego (w razie potrzeby usunięte przyczyn niesprawności) Wymiana szybkozłączy, dysz w lancach, łączeń zaworów, wymiana pistoletów myjących -3 komplety/rok	4		168	672	154.56	826.56
8.	Płytowy wysokowydajny wymiennik ciepła wraz z układem elektrozaworów sterowany od układu myjącego	Sprawdzenie stanu elektrozaworów sterowania, ich domykanie się, sprawdzenie stanu technicznego wymiennika.	2		190	380	87.4	467.4
9.	Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu do układu zamkniętego oczyszczającego ścieki z mycia pojazdów (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia prędkości zamknięcia, czyszczenie styków.	2		106	212	48.76	260.76
10.	Mobilna zimnowodna myjka ciśnieniowa typu Posejdon 5 - 54 XT.	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bąpasu.	4		519	2076	477.48	2553.48
11.	System płukania kanałów (pompa sterowania, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pompy, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na turcziągach tłocznych i ssących, czyszczenie dysz płuczających.	2		636	1272	292.56	1564.56
12.	Osadnik wstępny typu AWAS - „super” Vc = 25000[l] z wyposażeniem.	Przeгляд układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków, generalne czyszczenie.	2		583	1166	268.18	1434.18

13.	Układ transportu piasku (pompa, nurociagi, armatura).	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, szczelności połączeń.	2	583	1166	268.18	1434.18
14.	Wolnostojący separator piasku o wydajności do 25[m ³ /h] ze sterowaniem.	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń	2	318	636	146.28	782.28
15.	Kompletny układ Awas Biomyjnia „max” Ve=25000[l] wydajność do 8[m ³ /h].	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego, sprawdzenie ustawienia pływaków sterowniczych,	4	106	424	97.52	521.52
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej.	2	106	212	48.76	260.76
17.	Dmuchawa + armatura ruszty przewód zasilający sprężone powietrze (komplet).	Sprawdzenie poprawności działania regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń.	4	371	1484	341.32	1825.32
18.	Układ Awas Biolife ROUND wraz z układem sterowania Aeros wydajność układu 4[m ³ /godzinę].	Sprawdzenie komunikatów serwisowych, zaworów napowietrzających, sprawdzenie ustawienia detektorów pomiarowych- sterowniczych, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania układów czekotorowego, lampy UVA, regulacja flotatora	4	689	2756	633.88	3389.88
19.	Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu, sterowaniem.	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie połączeń.	4	212	848	195.04	1043.04
20.	Sterowanie wszystkich elementów i układów myjni.	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich układów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych.	2	1484	2968	682.64	3650.64
21.	Wyflumiony śrubowy zespół sprężający CSA- 10.	Wykonywanie czynności konserwacyjnych i serwisowych wynikających z instrukcji obsługi i konserwacji kod 771823.	2	2332	4664	1072.72	5736.72
22.	Instalacja zasilająca: urządzenie elektryczne, gniazda 25/230/400V obwody sterownicze, sygnalizacyjne.	Dokonywanie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2	1537	3074	707.02	3781.02
RAZEM SERWIS MYJNI MIĘDZYRZECZ					43284	9955.32	53239.32

MOBILNY ZESTAW MYJĄCY BIOMYJNIA AWAS- JW. 3949 SKWIERZYNA

1. Moduł sterujący – pompowy 1. Rozdzielnia sterująca- sterowanie wszystkich elementów składowych wraz układami zabezpieczającymi, czujnikiem temperatury (zewn.), poziomu wody w zbiorniku biomyjni, 2. Układ hydroforowo – pompowy wraz ze sterowaniem, zabezpieczeniem przed pracą na sucho, przeciążeniem. 3. Układ aeracyjny zasilający dyfuzory układu oczyszczania w zbiorniku Biomyjni AWAS 4. Wysokociśnieniowy dwupompowy moduł agregatu myjącego 5. Filtrowy z systemem samo płuczącym.	Kontrola pracy, sprawdzenie i wykonanie niezbędnych korekt nastawy pracy. Sprawdzenie poziomu oleju w pompie agregatu myjącego. W miarę potrzeb uzupełnienie oleju. Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności. Sprawdzenie odpływu zanieczyszczenia z filtra na wyjście do agregatu myjącego. W razie potrzeby wymiana filtrów, uszczelnek, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych. Sprawdzenie czy z poszczególnych elementów agregatu myjącego nie wycieka woda, lub substancje smarujące. Sprawdzenie czy z dmuchawy układu aeracyjnego modułu sterującego pompowego nie wydostaje się sprężone powietrze. Sprawdzenie komunikatów serwisowych wyświetlanych na wyświetlaczu układu sterowania modułu sterującego-pompowego.	2	4293	8586	1974.78	10560.78
2. Lance myjące, szybkozłączka.	Kontrola stanu lanc, w tym końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego w przypadku potrzeby usunięcia przyczyn niesprawności.	2	1537	3074	707.02	3781.02
3. Osadnik piasku Vc=14000l z króćcami.	Przegląd układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków.	2	795	1590	365.7	1955.7
4. Trójkomorowy układ oczyszczania wraz z układem aeracyjnym.	Sprawdzenie poprawności działania układu napowietrzania oraz ustawienie ilości dopływającego powietrza zaworami regulacyjnymi. Kontrola pracy, w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności. Po wykonaniu pierwszej usługi serwisu napełnienie układu wodą przy użyciu cysterny i sprawdzenie poprawności działa myjni.	2	424	848	195.04	1043.04
5. Przewody zasilające, elastyczne przewody łączące agregat myjący ze stanowiskiem mycia, przewód, zawory sprężonego powietrza pomiędzy modułem pompowo-sterującym a układem oczyszczania, armatura, złącza, zawory, zawory zwrotne i zasilające, podłączenie agregatu myjącego –hydroforów i pozostałych elementów układu.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń.	2	583	1166	268.18	1434.18
6. Pompa spalnowo-membranowa podająca ścieki z wanny mycia do układu oczyszczania	Sprawdzenie poziomu oleju, w miarę potrzeb jego uzupełnienie. Oczyszczenie filtra powietrza i świecy zapłonu (w razie potrzeby wymienić). Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności	2	2248	4496	1034.08	5530.08
7. Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400/V obwody sterownicze, sygnalizacyjne	Dokonywanie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miejscu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2	965	1930	443.9	2373.9
8. Napełnienie układu czystą wodą	Napełnienie układu czystą wodą przy użyciu cysterny, tak, aby we wszystkich komorach został osiągnięty poziom roboczy, tj. do momentu w którym nastąpi przełamanie wody przez system przelewowy umieszczony w komorze doczyszczania. Wizualne sprawdzenie parametrów wody obiegowej.	1	4500	4500	1035	5535
RAZEM SERWIS MYJNI SKWIERZYNA						
26190						
6023.7						
32213.7						

Lp. MYJNIA POJAZDÓW AWAS -FST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN

1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przeład, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	3	1914	5742	1320.66	7062.66
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcimające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	3	159	477	109.71	586.71
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczającego	3	297	891	204.93	1095.93
4.	Panele sterowania podstawowego stanowisk mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiary sygnałów, czyszczenie styków	3	636	1908	438.84	2346.84
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciśki połączeni	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	3	318	954	219.42	1173.42
6.	Nawijaki i i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	3	265	795	182.85	977.85
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	3	212	636	146.28	782.28
8.	Wózki i platformy mycia, lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek, dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	3	371	1113	255.99	1368.99
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	3	371	1113	255.99	1368.99
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	3	308	924	212.52	1136.52
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń smarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	3	424	1272	292.56	1564.56
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych	3	446	1338	307.74	1645.74
13.	Przeład pomp, dysz płuczających	Przeład pomp, dysz płuczających	3	477	1431	329.13	1760.13
14.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m ³	Przeład układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	1	159	159	36.57	195.57
15.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Przeład układu. Sprawdzenie ilości odpadów	1	138	138	31.74	169.74
	Kompletny układ AWAS Bromyjnia max Vc= 25m ³	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego(komora I II) Brmynji, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	3	212	636	146.28	782.28

16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiaru	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	1	159	159	36.57	195.57
17.	Dmuchały, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	3	159	477	109.71	586.71
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeros wydajność układu 7m3/h	Przebieg dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnienia wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV czyszczenie kolumn układu Aeros, przegląd pompy	3	265	795	182.85	977.85
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m3/h	przebieg gród flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozaworów Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów,	3	848	2544	585.12	3129.12
20.	Układ zmiękczacza	Przebieg pomp	1	488	488	112.24	600.24
21.	Układ podgrzewu wody, pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	3	583	1749	402.27	2151.27
22.	Sprężarka srubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzenia	1	265	265	60.95	325.95
23.	Sterowanie elementów i układów technologii: myjni, łącznie z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	3	1590	4770	1097.1	5867.1
24.	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego. Kontrola drożności przepływu (wlot-wydot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora. Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień sluzy (jeśli jest na wyposażeniu). Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia. Urządzenie terenu prac	3	806	2418	556.14	2974.14
25.	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Dokonywanie wpisów o zakresie wykonanych prac do ksiąg posezczelnościowych urządzeń (Czynności serwisowe wykonane po opróżnieniu separatora przez firmę asenizacyjną)	3	806	2418	556.14	2974.14
RAZEM SERWIS MYJNIA WĘDRZYN					39724	9136.52	48860.52
RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE					109198	25115.54	134313.54

2. SERWIS MYJNI -ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy	cena jed. netto [zł]	wartość netto (kol.1x kol.2)	wartość VAT [zł] (kol.5- kol.3)	wartość brutto [zł] kol.3 x stawka VAT)
MYJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN							
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	1	1914	1914	440.22	2354.22
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów styków	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia	1	159	159	36.57	195.57
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtraacyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczającego	1	297	297	68.31	365.31
4.	Panele sterowania podstawowego stanowiąc mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiary sygnałów, czyszczenie styków	1	636	636	146.28	782.28
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeni	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	1	318	318	73.14	391.14
6.	Nawijaki i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	1	265	265	60.95	325.95
7.	Ramie obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	1	212	212	48.76	260.76
8.	Wózki i platformy mycia, lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	1	371	371	85.33	456.33
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie	1	371	371	85.33	456.33
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	1	308	308	70.84	378.84



11. Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeńsmarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	I	424	424	97.52	521.52
12. System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurciągach tłocznych, zaworów pneumatycznych	I	446	446	102.58	548.58
	Przeгляд pomp, dysz płuczających	I	477	477	109.71	586.71
13. Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc= 25m ³	Przeгляд układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	I	159	159	36.57	195.57
14. Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego(komora I i II) Bimyjni,	I	138	138	31.74	169.74
15. Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m ³	sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	I	212	212	48.76	260.76
16. Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczyekkich z detektorem pomiaro	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	I	159	159	36.57	195.57

17.	Dmuchawy, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	1	159	159	36.57	195.57
	Przeład dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza						
18.	Układ AWAS Bioflor z układem Aeros wydajność układu 7m3/h	Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnienia wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	1	265	265	60.95	325.95
		czyszczenie kolumn układu Aeros, przeład pompy	1	530	530	121.9	651.9
		przeład gród floatacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczanej, elektrozaworów	1	848	848	195.04	1043.04
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m3/h	Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów,	1	848	848	195.04	1043.04
		Przeład pomp	1	488	488	112.24	600.24
20	Układ zmiękczacza	Sprawdzenie poprawności działania	1	583	583	134.09	717.09
21.	Układ podgrzewa wody- pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury.	1	265	265	60.95	325.95
22		serwis sprężarki zgodne z DTR, producenta urządzenia	1	1590	1590	365.7	1955.7
23.	Sprężarka snubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	1	912	912	209.76	1121.76
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora. Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszkodzonych części (jeśli jest na wyposażeniu) Napiehlenie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia Urządzenie terenu prac	1	806	806	185.38	991.38
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Dokonaanie wpisu o zakresie wykonanych prac do Książek poszczególnych urządzeń (Czynności serwisowe wykonać po opróżnieniu separatora przez firmę asenizacyjną)	1	806	806	185.38	991.38
RAZEM /ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI					14966	3442.18	18408.18

3. ZAMÓWIENIE ŁĄCZNIE-(ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE+ ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI)

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy zgodnie z DTR	cena jed. netto [zł]	wartość netto (kol.1 x kol.2)	wartość VAT [zł] (kol.5- kol.3)	wartość brutto [zł] kol.3 x stawka VAT)
MYJNIA POJAZDÓW BUDYNEK NR. 47 JW. 5700 MIEDZYRZECZ							
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący DUO Buster z niezbędnym wyposażeniem wewnętrznym: zbiornik płynu myjącego, mieszalnik medium myjącego.	Przeład, konserwacja układu, sprawdzenie oraz regulacja szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bąbni- 2szt. Czyszczenie filtrów (w razie konieczności wymiana filtrów), konserwacja korbowodów.	4	2279	9116	2096.68	11212.68
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne odcinające, mieszalniki, osprzęt towarzyszący.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń domknięcia przepływu, czyszczenie styków	4	212	848	195.04	1043.04
3.	Filtr wody zamontowany za wymiennikiem ciepła przed agregatem myjącym.	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samo-płuczającego w razie potrzeby wymiana filtra.	4	372	1488	342.24	1830.24
4.	Panele sterowania podstawowego na stanowiskach mycia – komplet z 1 jednostką sterującą, 4 przyciski + awaria	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, sprawdzenie stanu technicznego, pomiaru sygnałów, oczyszczenie styków.	4	477	1908	438.84	2346.84
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia szybkozłącz. (w przypadku potrzeby usunąć przyczyn niesprawności) smarowanie i czyszczenie szybkozłącz.	4	106	424	97.52	521.52
6.	Ramię obrotowe – wysięgnik podtrzymujący przewód ciśnieniowy lancy myjącej.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia, przesmarowanie połączeń ruchoomych.	4	212	848	195.04	1043.04
7.	Lance, pistolety myjące , armatura myjąca znajdujące się na wyposażeniu obiektu.	Sprawdzenie stanu końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego (w razie potrzeby usunąć przyczyn niesprawności) Wymiana szybkozłącz, dysz w lanchach, łącząc zaworów, wymiana pistoletów myjących –3 komplety/rok	4	168	672	154.56	826.56



8.	Phytowy wysokowydajny wymiennik ciepła wraz z układem elektrozaworów sterowany od układu myjącego.	Sprawdzenie stanu elektrozaworów sterowania, ich domykanie się, sprawdzenie stanu technicznego wymiennika.	4	190	760	174.8	934.8
9.	Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu do układu zamkniętego oczyszczającego ścieki z mycia pojazdów (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia przelotności zamknięcia, czyszczenie styków.	4	106	424	97.52	521.52
10.	Mobilna zminnowodna myjka ciśnieniowa typu Poscjdon 5 – 54 XT.	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bapasu.	4	519	2076	477.48	2553.48
11.	System płukania kanałów (pompa sterowania, armatura).	Sprawdzenie poprawności działania pompy, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych i ssącym, czyszczenie dysz tłuczających.	4	636	2544	585.12	3129.12
12.	Osadnik wstępny typu AWAS – „super” Vc = 25000[l] z wyposażeniem.	Przeгляд układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków, generalne czyszczenie.	4	583	2332	536.36	2868.36
13.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura).	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, szczelności połączeń.	2	583	1166	268.18	1434.18
14.	Wolnostojący separator piasku o wydajności do 25[m ³ /h] ze sterowaniem.	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń	2	318	636	146.28	782.28

15.	Kompletny układ Awas Biomyjnia „max” Vc=25000[l] wydajność do 8[m ³ /h].	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego, sprawdzenie ustawienia pływaków sterowniczych.	4	106	424	97.52	521.52
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej.	2	106	212	48.76	260.76
17.	Dmuchała + armatura ruszty przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń.	4	371	1484	341.32	1825.32
18.	Układ Awas Biolife ROUND wraz z układem sterowania Aeros wydajność układu 4[m ³ /godzinę]	Sprawdzenie komunikatów serwisowych, zaworów napowietrzających, sprawdzenie ustawienia detektorów pomiarowych- sterowniczych, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania układów ezektorowego, lampy UVA, regulacja flotatora.	4	689	2756	633.88	3389.88
19.	Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu, sterowaniem.	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie połączeń.	4	212	848	195.04	1043.04
20.	Sterowanie wszystkich elementów i układów myjni.	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich układów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych.	2	1484	2968	682.64	3650.64
21.	Wyflumiony śrubowy zespół sprężający CSA- 10.	Wykonywanie czynności konserwacyjnych i serwisowych wynikających z instrukcji obsługi i konserwacji kod 771823.	2	2332	4664	1072.72	5736.72
22.	Instalacja zasilająca, urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwody sterownicze, sygnalizacyjne.	Dokonać przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu	2	1537	3074	707.02	3781.02
RAZEM SERWIS MYJNI MIEDZA RZECZ							
MOBILNY ZESTAW MYJĄCY BIOMYJNIA AWAS- JW. 3949 SKWIERZYNA						9584.56	51256.56
1.	Moduł sterujący – pompy 1. Rozdzielnia sterująca- sterowanie wszystkich elementów składowych wraz układami zabezpieczającymi, czujnikiem temperatury (zewn.), poziomu wody w zbiorniku biomyjni. 2. Układ hydroforowo – pompy wraz ze sterowaniem, zabezpieczeniem przed pracą na sucho, przeciążeniem 3. Układ aeracyjny zasilający dyfuzory układu oczyszczania w zbiorniku Biomyjni AWAS 4. Wysokociśnieniowy dwupompowy moduł agregatu myjącego 5. Filtr wodny z systemem samo płuczącym.	Kontrola pracy, sprawdzenie i wykonanie niezbędnych korekt nastawy pracy. Sprawdzenie poziomu oleju w pompie agregatu myjącego. W miarę potrzeb uzupełnienie oleju. Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności. Sprawdzenie odpływu zanieczyszczenia z filtra na wylocie do agregatu myjącego. W razie potrzeby wymiana filtrów, uszczelnienie, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych. Sprawdzenie czy z poszczególnych elementów agregatu myjącego nie wycieka woda, lub substancje smarujące. Sprawdzenie czy z dmuchawy układu aeracyjnego modułu sterującego pompowego nie wydostaje się sprężone powietrze. Sprawdzenie komunikatów serwisowych wyświetlanych na wyświetlaczu układu sterowania modułu sterującego-pompowego.	2	4293	8586	1974.78	10560.78
2.	Lance myjące, szybkozłącza	Kontrola stanu lanc, w tym końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego w przypadku potrzeby usunięcia przyczyn niesprawności.	2	1537	3074	707.02	3781.02
3.	Osadnik piasku Vc=14000l z króćcami.	Przeгляд układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków.	2	795	1590	365.7	1955.7
4.	Trojkomorowy układ oczyszczania wraz z układem aeracyjnym.	Sprawdzenie poprawności działania układu napowietrzania oraz ustawienie ilości dopływającego powietrza zaworami regulacyjnymi. Kontrola pracy w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności. Po wykonaniu pierwszej usługi serwisu napełnienie układu wodą przy użyciu cysterny i sprawdzenie poprawności działania myjni.	2	424	848	195.04	1043.04
5.	Przewody zasilające, elastyczne przewody łączące agregat myjący ze stanowiskiem mycia, przewód -zawory sprężonego powietrza pomiędzy modułem pompowo-sterującym a układem oczyszczania, armatura, złącza, zawory, zawory zwrotne i zasilające, podłączenie agregatu myjącego –hydroforów i pozostałych elementów układu.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń.	2	583	1166	268.18	1434.18

6.	Pompa spalnowo-membranowa podająca ściękę z wanny mycia do układu oczyszczania	Sprawdzenie poziomu oleju, w miarę potrzeb jego uzupełnienie Oczyszczenie filtra powietrza i świecy zapłonu (w razie potrzeby wymienie) Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności.	2	2248	4496	1034.08	5530.08
7.	Instalacja zasilająca urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwody sterownicze, sygnalizacyjne	Dokonaie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu	2	965	1930	443.9	2373.9
8.	Napełnienie układu czystą wodą	Napełnienie układu czystą wodą przy użyciu systemu, tak , aby we wszystkich komorach został osiągnięty poziom roboczy, tj. do momentu w którym nastąpi przełamanie wody przez system przewlewy umieszczony w komorze doczyszczania. Wizualne sprawdzenie parametrów wody obiegowej.	1	4500	4500	1035	5535
RAZEM SERWIS MYJNI SKWIERZYNA							
LP MYJNIA POJAZDÓW AWAS - PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYŃ							
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjąciowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	4	1914	7656	1760.88	9416.88
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odciążające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów styków	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	4	159	636	146.28	782.28
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczającego	4	297	1188	273.24	1461.24
4.	Panele sterowania podstawowego stanowisk mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiaru sygnałów, czyszczenie styków	4	636	2544	585.12	3129.12
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeni	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	4	318	1272	292.56	1564.56
6.	Nawijaki i i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	4	265	1060	243.8	1303.8
7.	Ramie obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	4	212	848	195.04	1043.04
8.	Wózki i platformy mycia lance , pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówki dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	4	371	1484	341.32	1825.32
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	4	371	1484	341.32	1825.32
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociąg, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	4	308	1232	283.36	1515.36
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń smarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	4	424	1696	390.08	2086.08
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wywarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych	4	446	1784	410.32	2194.32
13.	Przeгляд pomp, dysz płuczających	Przeгляд pomp, dysz płuczających	4	477	1908	438.84	2346.84
14.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m ³	Przeгляд układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścięków	2	159	318	73.14	391.14
15.	Zasobnik zamoczonego typu AWAS Vcz= 1500l	Przeгляд układu, Sprawdzenie ilości odpadów	2	138	276	63.48	339.48
16.	Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m ³	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego (komora I i II) Bimyjni, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	4	212	848	195.04	1043.04
17.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczeylekkich z detektorem pomiaru Dmuchaawy, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	2	159	318	73.14	391.14
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeras wydajność układu 7m ³ /h	Przeгляд dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnien wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	4	159	636	146.28	782.28
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m ³ /h	czyszczenie kolumn układu Aeras, przeгляд pompy	2	530	1060	243.8	1303.8
20.	Układ zmiękczacza	przeгляд gród flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozaworów	2	848	1696	390.08	2086.08
21.	Układ podgrzewu wody- pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, , sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, , sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów, Przeгляд pomp	4	848	3392	780.16	4172.16
22.	Sprawdzenie poprawności działania	Sprawdzenie poprawności działania	2	488	976	224.48	1200.48
23.	Sprawdzenie poprawności działania	Sprawdzenie poprawności działania	4	583	2332	536.36	2868.36
24.	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	2	265	530	121.9	651.9

22	Sprężarka śrubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzenia	4	1590	6360	1462.8	7822.8
23	Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łączne z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	4	912	3648	839.04	4487.04
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego. Kontrola drożności przepływu (wlot-wydot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry.	4	806	3224	741.52	3965.52
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)		4	806	3224	741.52	3965.52
RAZEM SERWIS MYJNI WĘDRZYN					54690	12578.7	67268.7
ZAMÓWIENIE ŁĄCZNIE ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE+ Z PRAWEM OPCJI					137518	31629.14	169147.14

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent
Robert Beroud

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
 ul. Mazowiecka 39 05-077 Warszawa- Wesoła
 tel: (22) 615-51-13 fax: (22) 815-29-95
 REGON: 016191654 NIP: 952-18-78-773 ①

ZAD. 2. Opis przedmiotu zamówienia serwis myjni pojazdów

1. SERWIS MYJNI - ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy zgodnie z DTR
MYJNIA POJAZDÓW BUDYNEK NR. 47 JW. 5700 MIĘDZYRZECZ.			
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący DIO Buster z niezbędnym wyposażeniem wewnętrznym: zbiornik płynu myjącego, mieszalnik medium myjącego.	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie oraz regulacja szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bypasasu- 2szt. Czyszczenie filtrów (w razie konieczności wymiana filtrów), konserwacja korbowodów.	4
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne odcinające, mieszalniki, osprzęt towarzyszący.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń domknięcia przedkości zamknięcia, czyszczenie styków	2
3.	Filtr wody zamontowany za wymiennikiem ciepła przed agregatem myjącym.	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samo-płuczającego w razie potrzeby wymiana filtra.	4
4.	Panele sterowania podstawowego na stanowiskach mycia – komplet z 1 jednostką sterującą, 4 przyciski + awaria.	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, sprawdzenie stanu technicznego, pomiary sygnałów, czyszczenie styków.	2
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia szybkozłącz, (w przypadku potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności) smarowanie i czyszczenie szybkozłącz.	4
6.	Ramie obrotowe – występkiłk podtrzymujący przewód ciśnieniowy lancy myjącej.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia, przesmarowanie połączeń ruchomych.	2
7.	Lance, pistolety myjące, armatura myjąca znajdująca się na wyposażeniu obiektu.	Sprawdzenie stanu końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego (w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności) Wymiana szybkozłącz, dysz w lanchach, łącząc zaworów, wymiana pistoletów myjących –3 komplety/rok	4
8.	Płytyowy wysokowydajny wymiennik ciepła wraz z układem elektrozaworów sterowany od układu myjącego.	Sprawdzenie stanu elektrozaworów sterowania, ich domykanie się, sprawdzenie stanu technicznego wymiennika	2
9.	Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu do układu zamkniętego oczyszczającego ścieki z mycia pojazdów (komplet).	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia przedkości zamknięcia, czyszczenie styków.	2
10.	Mobiłna zimnowodna myjka ciśnieniowa typu Posejdon 5 – 54 XT.	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bypasasu.	4
11.	System płukania kanałów (pompa sterowania, armatura).	Sprawdzenie poprawności działania pompy, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych i ssącym, czyszczenie dysz płuczających.	2
12.	Osadnik wstępny typu AWAS – „super” Vc = 25000[l] z wyposażeniem.	Przebieg układu: Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków, generalne czyszczenie.	2
13.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura).	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, szczelności połączeń.	2
14.	Wolnostojący separator piasku o wydajności do 25[m ³ /h] ze sterowaniem.	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń	2
15.	Kompletny układ Awas Biomymia „max” Vc=25000[l] wydajność do 8[m ³ /h].	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego, sprawdzenie ustawienia pływaków sterowniczych,	4
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	2



17.	Dmuchawa + armatura ruszty przewód zasilający sprężone powietrze (komplet).	Sprawdzenie poprawności działania regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	4
18.	Układ Awas Biolife ROUND wraz z układem sterowania Aeros wydajność układu 4[m ³ /godzinę]	Sprawdzenie komunikatorów serwisowych, zaworów napowietrzających, sprawdzenie ustawienia detektorów pomiarowych- sterowniczych, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania układów ezektorowego, lampy UVA, regulacja flotatora	4
19.	Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu, sterowaniem.	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie połączeń.	4
20.	Sterowanie wszystkich elementów i układów myjni.	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich układów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych.	2
21.	Wyrtumiony śrubowy zespół sprężający CSA- 10.	Wykonywanie czynności konserwacyjnych i serwisowych wynikających z instrukcji obsługi i konserwacji kod 771823.	2
22.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwody sterownicze, sygnalizacyjne.	Dokonomie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2

RAZEM SERWIS MYJNI MIĘDZYRZECZ

MOBILNY ZESTAW MYJĄCY BIOMYJNIA AWAS- JW. 3949 SKWIERZYNA

1.	Moduł sterujący – pompowy Rozdzielnia sterująca- sterownie wszystkich elementów składowych wraz układami zabezpieczającymi, czujnikiem temperatury (zewn.), poziomu wody w zbiorniku biomyjni, 2. Układ hydroforowo – pompowy wraz ze sterowaniem, zabezpieczeniem przed pracą na sucho, przelaniem. 3. Układ aeracyjny zasilający dyfuzory oczyszczania w zbiorniku Biomyjni AWAS 4. Wysokociśnieniowy dwupompowy moduł agregatu myjącego 5. Filtr wodny z systemem samo płuczącym.	1. Kontrola pracy, sprawdzenie i wykonanie niezbędnych korekt nastawy pracy. Sprawdzenie poziomu oleju w pompie agregatu myjącego. W miarę potrzeb uzupełnienie oleju. Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności. Sprawdzenie odpływu zanieczyszczenia z filtra na wyjście do agregatu myjącego. W razie potrzeby wymiana filtrów, uszczelnienie, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych. Sprawdzenie czy z poszczególnych elementów agregatu myjącego nie wycieka woda, lub substancje smarujące. Sprawdzenie czy z dmuchawy układu aeracyjnego modułu sterującego pompowego nie wydostaje się sprężone powietrze. Sprawdzenie komunikatów serwisowych wyświetlanych na wyświetlaczu układu sterowania modułu sterującego-pompowego.	2
2.	Lance myjące, szybkozłączka.	Kontrola stanu lanc, w tym końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego w przypadku potrzeby usunięcia przyczyn niesprawności.	2
3.	Osadnik piasku Vc=14000l z króćcami.	Przeгляд układu: Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków.	2
4.	Trójkomorowy układ oczyszczania wraz z układem aeracyjnym.	Sprawdzenie poprawność działania układu napowietrzania oraz ustawienie ilości dopływającego powietrza zaworami regulacyjnymi. Kontrola pracy w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności. Po wykonaniu pierwszej usługi serwisu napełnienie układu wodą przy użyciu cysterny i sprawdzenie poprawności działania myjni.	2
5.	Przewody zasilające, elastyczne przewody łączące agregat myjący ze stanowiskiem mycia, przewód, zawory sprężonego powietrza pomiędzy modułem pompowo-sterującym a układem oczyszczania, armatura, złącza, zawory, zawory zwrotne i zasilające, podłączenie agregatu myjącego –hydroforów i pozostałych elementów układu.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń.	2
6.	Pompa spalimowo-membranowa podająca ścieki z wanny mycia do układu oczyszczania	Sprawdzenie poziomu oleju, w miarę potrzeb jego uzupełnienie. Oczyszczenie filtra powietrza i świece zapłonu (w razie potrzeby wymienić). Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności.	2
7.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwody sterownicze, sygnalizacyjne	Dokonomie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2
8.	Napełnienie układu czystą wodą	Napełnienie układu czystą wodą przy użyciu cysterny, tak, aby we wszystkich komorach został osiągnięty poziom roboczy, tj. do momentu w którym nastąpi przelanie wody przez system przelewowy umieszczony w komorze doczyszczania. Wizualne sprawdzenie parametrów wody obiegowej.	1
RAZEM SERWIS MYJNI SKWIERZYNA			

Lp.	M.YJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN		
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przeład, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	3
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	3
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczającego	3
4.	Panele sterowania podstawowegostanowisk mycia, komplet z jednostkąsterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiary sygnałów, czyszczenie styków	3
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączenioweprzewodów	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz	3
6.	Nawijaki i i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	3
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	3
8.	Wózki i platformy mycia, lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	3
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	3
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	3
11.	Separator piasku o wydajności do 20m3/h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeniemsmarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	3
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych	3
	Przeład pomp, dysz płuczających		3
13.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m3	Przeład układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	1
14.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Przeład układu Sprawdzenie ilości odpadów	1
15.	Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m3	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego(komora I i II) Biomyjni, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	3
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczyelektrycznych z detektorem pomiarowym	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	1
17.	Dmuchawy,armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	3
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeros wydajność układu 7m3/h	Przeład dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnien wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	3
		czyszczenie kolumn układu Aeros, przeład pompy	1
		przeład gród flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozaworów	1
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m3/h	Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów,	3
20.	Układ zmiękczacza	Przeład pomp	1
21.	Układ podgrzewu wody- pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	3
22.	Sprężarka srubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzenia	1
			3

23	Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	3
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego, kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora. Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień służących (jeśli jest na wyposażeniu). Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia. Uprzążenie terenu prac. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do ksiąg poszczególnych urządzeń (Czynności serwisowe wykonać po opróżnieniu separatora przez firmę asenizacyjną).	3
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)		3

RAZEM SERWIS MYJNIA WĘDRZYN

RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE

2. SERWIS MYJNI -ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI

Wykaz podzespołów, podlegających usłudze

MYJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN

Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06

Lp	Wykaz podzespołów, podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy zgodnie z DTR
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	1
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	1
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczającego	1
4.	Panele sterowania podstawowego stanowiącego mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli pomiarowych sygnałów, czyszczenie styków	1
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	1
6.	Nawijaki i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	1
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	1
8.	Wózki i platformy mycia, lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	1
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	1
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	1
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeni smarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	1
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych	1
13.	Przebieg pomp, dysz płuczających	Przebieg układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	1
14.	Osadnik wstępny typu AWAS-S Super Vc=25m ³	Przebieg układu. Sprawdzenie ilości odpadów	1
15.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Sprawdzenie równowagi napowietrzania, regulacja leja przelewowego (komora I i II) Bimijni, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	1
16.	Kompletny układ AWAS Biomijnia max Vc= 25m ³	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	1
17.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	1
17.	Dmuchawy, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Przebieg dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza	1

18.	Układ AWAS Bioflor z układem Aeros wydajność układu 7m ³ /h	Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnienia wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	1
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m ³ /h	czyszczenie kolumn układu, Aeros, przegląd pompy przebieg grodu flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozaworów Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów. Przebieg pomp Sprawdzenie poprawności działania Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzeń Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	1 1 1 1 1 1
20	Układ zmiękczacza	Sprawdzenie poprawności działania	1
21.	Układ podgrzewu wody- pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	1
22		serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzeń	1
23	Sprężarka śrubowa Combi Dry Airpres. APK-G 15/500 wydajność: 1440l/min Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	1
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego, Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora. Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień służą (jeśli jest na wyposażeniu) Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia. Uprzątnięcie terenu prac Dokonaanie wpisu o zakresie wykonanych prac do ksiągki poszczególnych urządzeń (Czynności serwisowe wykonac po opóźnieniu separatora przez firmę asenizacyjną)	1
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)		1

3. ZAMÓWIENIE ŁĄCZNIÉ-(ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE+ ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI)

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy	
			zgodnie	z DTR kol.1
MYJNIA POJAZDÓW BUDYNEK NR. 47 JW. 5700 MIEJDZYRZECZ				
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący DUO Buster z niezbędnym wyposażeniem wewnętrznym: zbiornik płynu myjącego, mieszalnik, medium myjącego.	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie oraz regulacja szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bypassu- 2szt. Czyszczenie filtrów (w razie konieczności wymiana filtrów), konserwacja korbowodów.	4	4
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne odcinające, mieszalniki, osprzęt towarzyszący.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń domknięcia przedkości zamknięcia, czyszczenie styków	4	4
3.	Filtr wody zamontowany za wymiennikiem ciepła przed agregatem myjącym.	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samo-płuczającego w razie potrzeby, wymiana filtra.	4	4
4.	Panele sterowania podstawowego na stanowiskach mycia – komplet z 1 jednostką sterującą , 4 przyciski + awaria.	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, sprawdzenie stanu technicznego, pomiary sygnałów, oczyszczenie styków	4	4
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia szybkozłącz, (w przypadku potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności) smarowanie i czyszczenie szybkozłącz.	4	4
6.	Ramię obrotowe – wysięgnik podtrzymujący przewód ciśnieniowy lancy myjącej	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia, przesmarowanie połączeń ruchomych	4	4
7.	Lance, pistolety myjące, armatura myjąca znajdująca się na wyposażeniu obiektu	Sprawdzenie stanu końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego (w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności) Wymiana szybkozłącz, dysz w lanchach, łącząc zaworów, wymiana pistoletów myjących –3 komplety/rok	4	4
8.	Płytowy wysokowydajny wymiennik ciepła wraz z układem elektrozaworów sterowany od układu myjącego.	Sprawdzenie stanu elektrozaworów sterowania, ich domykanie się, sprawdzenie stanu technicznego wymiennika	4	4
9.	Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu do układu zamkniętego oczyszczającego ścieki z mycia pojazdów (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia przedkości zamknięcia, czyszczenie styków.	4	4
10.	Mobilna zimnowodna myjka ciśnieniowa typu Posejdon 5 – 54 XT.	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana bypassu.	4	4
11.	System płukania kanałów (pompa sterowania, armatura).	Sprawdzenie poprawności działania pompy, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na nurociągach tłocznych i ssących, czyszczenie dysz płuczających	4	4

12.	Osadnik wstępny typu AWAS – „super” $V_e = 25000[l]$ z wyposażeniem.	Przeład układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków, generalne czyszczenie	4
13.	Układ transportu piasku (pompa, urociagi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, szczelności połączeń.	2
14.	Wolnostojący separator piasku o wydajności do $25[m^3/h]$ ze sterowaniem.	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń	2
15.	Kompletny układ Awas Biomyjnia. „max” $V_e=25000[l]$ wydajność: do $8[m^3/h]$	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego, sprawdzenie ustawienia pływaków sterowniczych,	4
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	2
17.	Dmuchawa + armatura ruszaj przewoźi zasiliający sprężone powietrze (komplet).	Sprawdzenie poprawności działania regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń.	4
18.	Układ Awas Biotife ROUND wraz z układem sterowania Aeros wydajność układu $4[m^3/godzinę]$	Sprawdzenie komunikatorów serwisowych, zaworów napowietrzających, sprawdzenie ustawienia detektorów pomiarowych- sterowniczych, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania układów ezektorowego, lampy UVA, regulacja flotatora.	4
19.	Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu, sterowaniem.	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie połączeń.	4
20.	Sterowanie wszystkich elementów i układów myjni.	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich układów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych.	2
21.	Wythumiony śrubowy zespół sprężający CSA- 10.	Wykonywanie czynności konserwacyjnych i serwisowych wynikających z instrukcji obsługi i konserwacji kod 771823.	2
22.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwoły sterownicze, sygnalizacyjne.	Dokonomie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2
MOBILNY ZESTAW MYJĄCY BIOMYJNIA AWAS- JW. 3949 SKWIERZYNA			
1.	Moduł sterujący – pompy Rozdzielnia sterująca- sterowanie wszystkich elementów składowych wraz układami zabezpieczającymi, czujnikiem temperatury (zewni), poziomu wody w zbiorniku biomyjni, 2. Układ hydroforowo – pompowy wraz ze sterowaniem, zabezpieczeniem przed pracą na sucho, przeciążeniem. 3. Układ aeracyjny zasiliający dyfuzory układu oczyszczania w zbiorniku Biomyjni AWAS 4. Wysokociśnieniowy dwupompowy moduł agregatu myjącego 5. Filtr wodny z systemem samo płuczającym.	Kontrola pracy, sprawdzenie i wykonanie niezbędnych korekt nastawy pracy. Sprawdzenie poziomu oleju w pompie agregatu myjącego. W miarę potrzeb uzupełnienie oleju. Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności. Sprawdzenie odpływu zanieczyszczenia z filtra na wylocie do agregatu myjącego. W razie potrzeby wymiana filtrów, uszkiełek, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych. Sprawdzenie czy z poszczególnych elementów agregatu myjącego nie wycieka woda, lub substancje smarujące. Sprawdzenie czy z dmuchawy układu aeracyjnego modułu sterującego pompowego nie wydostaje się sprężone powietrze. Sprawdzenie komunikatorów serwisowych wyświetlanych na wyświetlaczu układu sterowania modułu sterującego-pompowego.	2
2.	Lance myjące, szybkozłączka.	Kontrola stanu lanc, w tym końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego w przypadku potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności.	2
3.	Osadnik piasku $V_e=14000[l]$ z króćcami.	Przeład układu. Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków.	2
4.	Trojkomorowy układ oczyszczania wraz z układem aeracyjnym.	Sprawdzenie poprawności działania układu napowietrzania oraz ustawienie ilości dopływającego powietrza zaworami regulacyjnymi Kontrola pracy w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności. Po wykonaniu pierwszej usługi serwisu napełnienie układu wodą przy użyciu cysterny i sprawdzenie poprawności działa myjni.	2
5.	Przewody zasilające, elastyczne przewody łączące agregat myjący ze stanowiskiem mycia, przewód , zawory sprężonego powietrza pomiędzy modułem pompowo-sterującym a układem oczyszczania, armatura, złącza, zawory, zawory zwrotne i zasilające, podłączenie agregatu myjącego –hydroforów i pozostałych elementów układu.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń.	2
6.	Pompa spalnowo-membranowa podająca ścieki z wanny mycia do układu oczyszczania	Sprawdzenie poziomu oleju w miarę potrzeb jego uzupełnienie. Oczyszczenie filtra powietrza i świecy zapłonu (w razie potrzeby wymieni)	2
7.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400V obwoły sterownicze, sygnalizacyjne	Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności.	2
8.	Napełnienie układu czystą wodą	Dokonomie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu. Napełnienie układu czystą wodą przy użyciu cysterny, tak , aby we wszystkich komorach został osiągnięty poziom roboczy, tj. do momentu w którym nastąpi przelanie wody przez system przelewowy umieszczony w komorze doczyszczania. Wizualne sprawdzenie parametrów wody obiegowej.	1



LP	MYJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN	Przebieg, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	4
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06		
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów		4
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym		4
4.	Panele sterowania podstawowego stanowisk mycia, komplet z jednostką sterującą		4
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów		4
6.	Nawijaki i armatura układu mycia na stanowiskach		4
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia		4
8.	Wózki i platformy mycia, lance, pistolety myjące		4
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)		4
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)		4
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h		4
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)		4
13.	Przebieg pomp, dysz płuczących		4
14.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m ³		2
15.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l		2
16.	Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m ³		4
17.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy/elektrycznych z detektorem pomiarowym Dmuchawy, armatura, niszy, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)		2
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeros wydajność układu 7m ³ /h		4
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m ³ /h		2
20.	Układ zmiękczacza		2
21.	Układ podgrzewu wody- pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody		4
22.	Sprężarka śrubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min		2
23.	Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierowcy		4
24.	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)		4
25.	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m ³)		4

**Oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
składane na podstawie art. 112 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień
publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.) oraz niepodleganiu wykluczeniu z udziału w
postępowaniu na podstawie art. 108 i art. 109 ustawy**

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/e-mail: **22 / 615 51 13 ; awas@awas.pl**

Ja, niżej podpisany oświadczam, co następuje:

1. Oświadczam, że
- a. jako wykonawca spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji warunków zamówienia postępowania nr 36/TP/2021.

~~b. Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych przez zamawiającego w pkt ogłoszenia o zamówieniu oraz pkt specyfikacji warunków zamówienia polegam na zasobach następującego podmiotu / następujących podmiotów*: - nie dotyczy~~

.....
.....
.....

***punkt b wypełnić jeśli dotyczy.**

- c. Oświadczam, że:
- a) **nie podlegam/podlegam** wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 i art. 109 ustawy.

niepotrzebne skreślić

- d. ~~Oświadczam, że następujące podmioty, na których zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj. - nie dotyczy~~

.....
.....
.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

- e. ~~Oświadczam, że następujące podmioty, będące podwykonawcami:~~
.....
- nie dotyczy



f. ~~(podać pełną nazwę/firmę, adres,)~~ nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

f. Oświadczam, że niżej wskazanym podwykonawcom

.....
_____ (nazwa podwykonawcy)

.....
_____ (nazwa podwykonawcy)

Powierzam/my wykonanie następujących części zamówienia: - nie dotyczy

.....
.....
.....
.....

wypełnić jeśli dotyczy

Na podst. art. 225 ustawy Pzp informuję, że złożona oferta w przypadku jej wyboru ~~nie prowadzi~~ /**proceedzi do** powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.).

Obowiązek podatkowy powstaje w ofercie obejmuje: **towary i usługi zawarte w formularzu cenowym - ofercie**

(wskazanie nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego)

Wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku

Załącznik 1b – formularz cenowy:

Kwota razem zamówienie podstawowe: **109.198, 00 zł netto**

Kwota razem opcji : **14.966,00 zł netto**

Kwota razem zamówienie podstawowe + opcja: **137.518,00 zł netto**

Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie

23% VAT

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Warszawa-Wesoła, dnia 28.10.2021 r.

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Beroud

.....
(podpis)

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa- Wesoła
tel.: (22) 615-51-13, fax: (22) 815-29-95
REGON: 016191654 NIP: 952-18-78-773 ①

Załącznik nr 3 do SWZ
składa wyłącznie Wykonawca
powołujący się na zasoby podmiotu trzeciego.

ZOBOWIĄZANIE
do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia

Ja(/My) niżej podpisany(/ni) będąc upoważnionym(/mi) do reprezentowania:

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

.....
(nazwa i adres podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)

o ś w i a d c z a m (/ y) ,

że wyżej wymieniony podmiot, stosownie do art.188 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz.2019 ze zm.), odda Wykonawcy

.....
(nazwa i adres Wykonawcy składającego ofertę)

do dyspozycji niezbędne zasoby ¹.....
(zakres udostępnianych zasobów)

na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia

.....
(nazwa zamówienia publicznego)

przez cały okres realizacji zamówienia i w celu jego należytego wykonania.

Sposób wykorzystania w/w zasobów przez wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia to:

Charakteru stosunku, jaki będzie łączył nas z wykonawcą ²:

.....
(miejsce i data złożenia oświadczenia)

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)

1. Zakres udostępnianych zasobów niezbędnych do potwierdzenia spełnienia warunku :
 - Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów
 - Sytuacji ekonomicznej lub finansowej
 - Zdolności technicznej lub zawodowej
2. np. umowa cywilno-prawna, umowa o współpracy,



OŚWIADCZENIE

Składane w związku z art. 108 ust. 1 pkt. 5 i pkt. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.).

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/e-mail **22/ 615 51 13; awas@awas.pl**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w celu wykazania, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 5 i pkt 6 ustawy Pzp oświadczam/y, że:

1/ ~~Nie należymy do żadnej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów / należymy do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów z*~~;

~~.....~~
~~.....~~
***niepotrzebne skreślić**

2/ Nie zawarliśmy z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

3/ ~~Nie byliśmy /byliśmy~~ zaangażowani w przygotowanie postępowania **

****niepotrzebne skreślić**

3/ Wykonawcy wchodzący w skład grupy kapitałowej do której należymy **byli / nie byli** zaangażowani w przygotowanie postępowania *** - nie dotyczy

AWAS-Systemy Sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła

tel.: (22) 615-51-13, fax (22) 815-29-95

REGON: 016191654 NIP: 952-18-78-773

*****niepotrzebne skreślić**

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Beroud

pieczęć firmowa Wykonawcy

.....
(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie, uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

Warszawa-Wesoła, dnia 28.10.2021 r.

WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH

LP	PRZEDMIOT WYKONANEJ USŁUGI	WARTOŚĆ WYKONANEJ USŁUGI (ZŁ BRUTTO)	TERMIN WYKONANIA USŁUGI	PODMIOT NA RZECZ KTÓREGO USŁUGA ZOSTAŁA WYKONANA
1	Serwis myjni pojazdów samochodowych zlokalizowanych na terenie 45 WOG w m. Wędrzyn, JW. 3949 w m. Skwierzyna oraz JW. 5700 w m. Międzyrzecz	115 343,25 zł	19.02.2020 r. - 15.12.2020 r.	45 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Wędrzynie
2	Przeglądy serwisowe układu technologicznego myjni pojazdów wojskowych i samochodowych w kompleksie wojskowym w Jarosławiu	120 000,00 zł netto 147.600,00 zł brutto	14.10.2019r. - 15.09.2020 r.	Usługi Remontowo - Budowlane Kucab Jacek z siedzibą w Pawłosiów 295; 37-500 Pawłosiów

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
 ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła
 tel.: (22) 615-51-13, fax: (22) 815-29-95
 REGON: 016191654 · NIP: 952-18-78-773

pieczęć firmowa Wykonawcy

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
 Prokurent

Robert Beroud

(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie, uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

Warszawa-Wesoła, dnia 28.10.2021 r.

Wędrzyn 26.10.2021

REFERENCJE

dotyczące wykonywania usługi czyszczenia myjni pojazdów
przez
AWAS SYSTEMY sp. z o.o.
Mazowiecka 39
05-077 Warszawa -Wesoła

Informuję, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego - nr sprawy 67/2020 z dnia 31.01.2020 na usługę pn. „Serwis myjni pojazdów samochodowych zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w m. Wędrzyn, JW 3949 w m. Skwierzyna oraz JW. 5700 w m. Międzyrzecz”

firma została wyłoniona jako Wykonawca usługi.

Zawarto umowę nr 16/2020 z dnia 19.02.2020r.

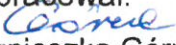
Usługa realizowana była w terminie **od 19.02.2020 r. do 15.12.2020 r.** zgodnie z zapisami umowy. Ostatnie zlecenie – serwis myjni na terenie PST 2 w g. Wędrzyn- planowane na 14-15.12.2020 nie zostało zrealizowane z powodu objęcia kwarantanną pracowników firmy AWAS SYSTEMY w związku z COVID 19. Po dokonaniu analizy formalno –prawnej, przedstawionej przez Awas Systemy, stwierdzono brak podstaw do naliczenia kar umownych. Pozostałe usługi w ramach umowy realizowane były terminowo i fachowo i rzetelnie.

Wartość zrealizowanej usługi wyniosła **115 343,25zł.**


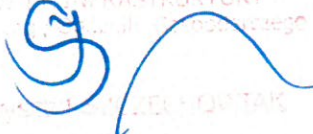
Jakość świadczonych usług była na poziomie dobrym. Realizowano je z należytą starannością i obowiązującymi przepisami, obejmującymi ochronę środowiska.

Współpraca przebiegała bezkonfliktowo.

Referencje wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Opracował:

Agnieszka Górna

Zatwierdził:



mgr Krzysztof SZELIŃSKI

LIST REFERENCYJNY

Usługi Remontowo - Budowlane Kucab Jacek z siedzibą w: Pawłosiów 295; 37-500 Pawłosiów, wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej; NIP: 7921647935; REGON: 650235961, potwierdza, że w ramach realizacji zadania, o nazwie: „**Budowa myjni pojazdów wojskowych i samochodowych w kompleksie wojskowym w Jarosławiu w stanie surowym otwartym wraz z wykonaniem technologii myjni z uruchomieniem myjni, przeszkoleniem użytkownika i serwisowaniem układu technologii myjni w ramach zadania 43 283 Jarosław**” firma AWAS – Systemy Sp z o. o., z siedzibą (05-077) Warszawa-Wesoła, ul. Mazowiecka 39, dostarczyła, zamontowała i uruchomiła podzespoły wchodzące w skład wyposażenia technologicznego ww. obiektu myjni wraz z przeszkoleniem użytkownika i serwisowaniem dostarczonego układu technologicznego, w okresie gwarancji.

Zakres wykonanych przez firmę AWAS-Systemy Sp. z o.o. dostaw i montażu urządzeń wyposażenia technologicznego ww. dwustanowiskowego obiektu myjni w systemie AWAS, obejmował:

1. Dostawę, zamontowanie kompletnego wyposażenia technologicznego przedmiotowej myjni tj.:
 - A. Osadnik wstępny typu AWAS-S „Myj” $V_c = 25m^3$ (zabudowany na monolitycznym prostopadłościennym zbiorniku żelbetonowym kl. C35/45), z wyposażeniem, tj. hydrocyklonem wymuszającym opadanie zanieczyszczeń sedymentujących, grodziami wydzielania i sedymentacji, pompą podającą mieszaninę wodno-piaskową (wraz z jej osprzętem montażowym).
 - B. Bez filtrowy hydrokoalescencyjny separator ropopochodnych, typu AWAS H-1900 NG 15l/s (monolitycznym żelbetonowy cylindryczny zbiornik kl. C35/45), zintegrowany z osadnikiem, o $V_c=6000l$.
 - C. Układ mechaniczno - biologicznego podczyszczania, typu AWAS Biomyjnia III „Max” (zabudowany na monolitycznym prostopadłościennym żelbetonowym zbiorniku kl. C35/45), o wydajności do 8 l/s, pojemność układu $V_c = 25 000l$.
 - D. Zasobnik Wody Podczyszczonej, zabudowany na monolitycznym cylindrycznym zbiorniku żelbetonowym typu AWAS - S (C35/45), o $V_c=10000l$.
 - E. Kompletny zbiornik retencjonowania wody deszczowej (ZRT – uzupełniania niedoborów wody, w obiegu zamkniętym), o pojemności całkowitej 7500l.
2. Drugim stopniem oczyszczania typu: AWAS – BIOFLOT 6 - układ flotacji rozprężnej, o wydajność 6m³/h, wydzielania zanieczyszczeń zawieszonych, rozpuszczonych oraz dezynfekcji i uzdatniania wody obiegowej (przed jej ponownym wykorzystaniem przez układy mycia).
3. Trójpompową instalacją układu płukania kanałów odwodnieniowych poszczególnych stanowisk mycia, wraz z systemem rozdzielającym i rurociągami pod posadzkowymi.
4. Układu mycia pojazdów wojskowych, złożonego z:

Układu ciśnieniowego mycia wstępnego podwozia i elementów jezdnych pojazdów wojskowych typu AWAS Rotajet – 2SD; stacjonarnego 7 pompowego wysokociśnieniowego agregatu typu: AWAS MLX-SA 07, wraz z jego podzespołami kontrolno-sterującymi; mobilnymi wózkami mycia podwozia pojazdów wojskowych (AWAS BWR, AWAS R-Tank, AWAS P-Tank); mobilnymi platformami mycia bocznego typu: AWAS Rotajet – 2.

Pawłosiów, dnia: 18.06.2021 r.

5. Kompletny układ zasilająco-sterujący poszczególnymi elementami wyposażenia technologicznego myjni (centralna rozdzielnica z lokalnymi pulpitemi stanowiskowymi oraz panelem kontroli i wizualizacji wykonywanych procesów), wraz z jego oprogramowaniem.
6. Układ centralnego odkurzacza z jego sterowaniem, i instalacją podciśnieniową stanowiskową.
7. Wartość zamówienia określa się na łączną kwotę w wysokości netto: **1 380 000 zł**
Na ww. wartość składają się:
 - A. Roboty związane z dostawą i montażem, kompletnego wyposażenia technologicznego myjni, w wysokości netto: **1 260 000 zł**
 - B. Kwota związana z zapewnieniem przeglądów serwisowych układu technologicznego myjni w okresie gwarancji tj. 5 lat eksploatacji przedmiotowej technologii w wysokości netto: **120 000 zł.**
8. Zakres wykonanych przez firmę AWAS-Systemy prac obejmował ponadto rozruch i uruchomienie układu technologicznego myjni (wraz z przeszkoleniem przyszłej obsługi obiektu), uzgodniono też, że będą oni wykonywać przeglądy gwarancyjne (przez 5 lat), w zakresie technologii myjni.
9. Wymienione powyżej prace budowlano – montażowe, firma AWAS-Systemy Sp. z o.o. zrealizowała zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, swoją wiedzą i doświadczeniem technicznym. Jakość wykonanych przez nich robót i dostaw, nie budził zastrzeżeń. Przedmiotowe roboty zostały wykonane terminowo, z zachowaniem należytej staranności. Stwierdzamy, że firma AWAS-Systemy Sp. z o.o. posiada odpowiedni potencjał wykonawczy, w tym dobrze wyszkoloną kadrę przygotowaną do realizacji tego typu zadań.
10. Ww. prace realizowane były w okresie **od: 14.10.2019r. do: 15.09.2020r.**


Usługi Remontowo-Budowlane
Kucab Jacek
Pawłosiów 295, 37-500 Jarosław
NIP 792-164-79-35 REGON 650235961
tel. 609 385 650



OŚWIADCZENIE

Składane w związku z art. 108 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.).

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/e-mail **22 / 615 51 13; awas@awas.pl**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w celu wykazania, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 3 ustawy Pzp oświadczam/y, że:

-wydane/nie wydano* wobec mnie/nas prawomocny **wyrok sądu/ostateczną decyzję*** administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,

W przypadku gdy wydano wobec Wykonawcy prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną Wykonawca oświadcza ze dokonał lub nie dokonał zaległych płatności według wzoru poniżej.

- oświadczam/ my, że w wyniku wydania wobec nas wyroku sądu/decyzji administracyjnej odpowiednio przed upływem terminu składania ofert **dokonałem/liśmy / nie dokonałem/liśmy** *płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami / zawarłem/liśmy wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności. – **nie dotyczy**

AWAS- Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa- Wesoła
tel.: (22) 615-51-13, fax (22) 815-29-95
REGON: 016191654. NIP: 952-18-78-773 ①

pieczęć firmowa Wykonawcy

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Berold

***niepotrzebne skreślić**

.....
(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie, uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

Warszawa-Wesoła ,dnia 28.10.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Składane w związku z art. 108 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.).

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/e- mail **22 / 615 51 13; awas@awas.pl**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w celu wykazania, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp oświadczam/y, że nie orzeczono wobec mnie / nas tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne.*

AWAS-Systemy Sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa- Wesoła
tel.: (22) 615-51-13, fax (22) 815-29-95
REGON: 016191654 NIP: 952-18-78-773 ⑦

pieczęć firmowa Wykonawcy

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

*niepotrzebne skreślić

Robert Beroud

.....
(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie,
uprawnionych do występowania w obrocie prawnym,
reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń
woli w jego imieniu)

Warszawa-Wesoła ,dnia 28.10.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Składane w związku z art. 108 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.).

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/e-mail **22 / 615 51 13; awas@awas.pl**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w celu wykazania, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp oświadczam/y, że nie skazano nas prawomocnie za przestępstwo:

- a) udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 Kodeksu karnego,
- b) handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a Kodeksu karnego,
- c) o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego lub w art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie,
- d) finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a Kodeksu karnego, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 Kodeksu karnego,
- e) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 Kodeksu karnego, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa,
- f) 31 powierzenia wykonywania pracy małoletniemu cudzoziemcowi, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769),
- g) przeciwko obrotowi gospodarczemu, o których mowa w art. 296-307 Kodeksu karnego, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 Kodeksu karnego, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270-277d Kodeksu karnego, lub przestępstwo skarbowe,
- h) o którym mowa w art. 9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

- lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego

Warszawa-Wesoła , dn. 28.10.2021 r.

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

..... *Robert Beroud*
podpis i pieczęć osoby uprawnionej
(lub osób uprawnionych)
do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 10 do SIWZ
II etap postępowania

Oświadczenie Wykonawcy, że posiada zdolność techniczną i zawodową oraz dysponuje osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

Nazwa wykonawcy **AWAS-Systemy Sp. z o.o.**

Adres wykonawcy **ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła**

Numer telefonu/faksu **22/ 615 51 13; awas@awas.pl**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego tj.

~~Część nr 1. Serwis i czyszczenie urządzeń sozotechnicznych (separatorów, osadników, przepompowni ścieków, neutralizatorów, itd.) zlokalizowanych na terenach administrowanych przez 45 Wojskowy Oddział Gospodarczy w garnizonach: Wędrzyn, Międzyrzecz, Skwierzyna wraz z odbiorem, transportem~~

~~i unieszkodliwieniem odpadów powstałych w wyniku realizacji tej usługi.~~

Część nr 2. Serwis trzech myjni pojazdów firmy AWAS zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Wędrzynie, JW. 5700 w Międzyrzeczu oraz JW. 3949w Skwierzynie.

~~Część nr 3. Czyszczenie trzech myjni pojazdów firmy AWAS zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Wędrzynie, JW. 5700 w Międzyrzeczu oraz JW. 3949w Skwierzynie wraz z odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku świadczenia niniejszej usługi.~~

składając ofertę oświadczam/my, że posiadam/my potencjał techniczny oraz dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.

- co najmniej 3 pracownikami (w przypadku oferty składanej na jedną część) oraz 9 pracownikami (w przypadku składania oferty na trzy części – po 3 pracowników na więcej niż jedną część) zatrudnionymi na podstawie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu, wykonującymi bezpośrednio prace polegające na pracy w rozumieniu art. 22§1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku. Obowiązek ten dotyczy również podwykonawców.

.....**AWAS-Systemy Sp. z o.o.**.....
ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa- Wesoła
tel. (22) 615 51 13, fax (22) 615 29 95
pieczęć firmowa Wykonawcy
REGON: 016191654 NIP: 952-18-78-773

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Baroud

.....
(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie,
uprawnionych do występowania w obrocie prawnym,
reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń
woli w jego imieniu)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ WSPÓLNIE O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **USŁUGI SOZOTECHNICZNE Z PODZIAŁEM NA 3 CZĘŚCI.**

1. Oświadczam/y, że następujące usługi:

.....
.....

Wykona Wykonawca:.....
.....

2. Oświadczam/y, że następujące usługi:

.....
.....

Wykona Wykonawca:.....
.....

3. Oświadczam/y, że następujące usługi:

.....
.....

Wykona Wykonawca:.....
.....

.....

pieczęć firmowa Wykonawcy

.....
(podpisy osoby/osób wskazanych w dokumencie,
uprawnionych do występowania w obrocie prawnym,
reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń
woli w jego imieniu)

PROJEKT UMOWY Nr

zawarta w dniur. w Wędrzynie, pomiędzy:

**Skarbem Państwa-45 Wojskowym Oddziałem Gospodarczym w Wędrzynie, 69-211 Wędrzyn,
NIP 429-006-62-15;**

REGON 080521018;

reprezentowany przez:

Komendanta-

zwanym dalej „Zamawiającym”

a
....., z siedzibą w ul.
..... kod pocztowy i miejscowości, wpisanym do
Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej / Krajowego Rejestru Sądowego
w pod nr

..... * wysokość kapitału zakładowego*

..... NIP REGON

reprezentowaną przez.....

zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”

o następującej treści:

Przedmiot umowy

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest świadczenie usługi w zakresie serwisu myjni pojazdów samochodowych zlokalizowanych na terenie 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w m. Wędrzyn, JW 3949 w m. Skwierzyna oraz JW. 5700 w m. Międzyrzecz według poniższego zestawienia.

Tab. 1. Serwis myjni pojazdów-zamówienie podstawowe

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy zgodnie z DTR	cena jed. netto [zł]	wartość netto	wartość VAT	wartość brutto[zł]
MYJNIA POJAZDÓW BUDYNEK NR. 47 JW. 5700 MIĘDZYRZECZ							
SERWIS							
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący DUO Buster z niezbędnym wyposażeniem wewnętrznym: zbiornik płynu myjącego, mieszalnik medium myjącego.	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie oraz regulacja szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju, wymiana baypasu – 2 szt. czyszczenie filtrów (w razie konieczności wymiana filtrów), konserwacja korbowodów.	4				

2.	Elektrozawory, zawory zwrotne odcinające, mieszalniki, osprzęt towarzyszący.	Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń domknięcia prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	2				
3.	Filtr wody zamontowany za wymiennikiem ciepła przed agregatem myjącym.	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samo-płuczającego w razie potrzeby wymiana filtra.	4				
4.	Panele sterowania podstawowego na stanowiskach mycia – komplet z 1 jednostką sterującą , 4 przyciski + awaria.	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, sprawdzenie stanu technicznego, pomiary sygnałów, oczyszczenie styków.	2				
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia szybkozłącz, (w przypadku potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności) smarowanie i czyszczenie szybkozłącz.	4				
6.	Ramię obrotowe – wysięgnik podtrzymujący przewód ciśnieniowy lancy myjącej.	Sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia, przesmarowanie połączeń ruchomych.	2				
7.	Lance, pistolety myjące , armatura myjąca znajdująca się na wyposażeniu obiektu.	Sprawdzenie stanu końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego (w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności). Wymiana szybkozłączy, dysz w lancach, łączy zaworów, wymiana pistoletów myjących –3 komplety/rok	4				
8.	Płytowy wysokowydajny wymiennik ciepła wraz z układem elektrozaworów sterowany od układu myjącego.	Sprawdzenie stanu elektrozaworów sterowania ,ich domykanie się, sprawdzenie stanu technicznego wymiennika.	2				
9.	Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu do układu zamkniętego oczyszczającego ścieki z mycia pojazdów (komplet).	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia prędkości zamknięcia, czyszczenie styków.	2				
10.	Mobilna zimnowodna myjka ciśnieniowa typu Posejdon 5 – 54 XT.	Przegląd, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego, wymiana oleju. wymiana baypasu.	4				
11.	System płukania kanałów (pompa sterowania, armatura).	Sprawdzenie poprawności działania pompy, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych i ssącym, czyszczenie dysz płuczających.	2				

12.	Osadnik wstępny typu AWAS – „super” Vc = 25000[l] z wyposażeniem.	Przeгляд układu: Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	2					
13.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura).	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, szczelności połączeń.	2					
14.	Wolnostojący separator piasku o wydajności do 25[m ³ /h] ze sterowaniem.	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń.	2					
15.	Kompletny układ Awas Biomyjnia „max” Vc=25000[l] wydajność do 8[m ³ /h].	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego, sprawdzenie ustawienia pływaków sterowniczych	4					
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej.	2					
17.	Dmuchawa + armatura ruszty przewód zasilający sprężone powietrze (komplet).	Sprawdzenie poprawności działania regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń.	4					
18.	Układ Awas Biolife ROUND wraz z układem sterowania Aeros wydajność układu 4[m ³ /godzinę].	Sprawdzenie komunikatów serwisowych, zaworów napowietrzających, sprawdzenie ustawienia detektorów pomiarowych- sterowniczych, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania układów eżektorowego, lampy UVA, regulacja flotatora,	4					
19.	Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu, sterowaniem.	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja ciśnienia roboczego, sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie połączeń.	4					
20.	Sterowanie wszystkich elementów i układów myjni.	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich układów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych.	2					
21.	Wytlumiony śrubowy zespół sprężający CSA- 10.	Wykonywanie czynności konserwacyjnych i serwisowych wynikających z instrukcji obsługi i konserwacji kod 771823.	2					
22.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400/V obwody sterownicze, sygnalizacyjne.	Dokonanie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu.	2					

RAZEM

MOBILNY ZESTAW MYJĄCY BIOMYJNIA AWAS- JW. 3949 SKWIERZYNA

SERWIS

Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług	cena jed. netto	wartość netto	wartość VAT	wartość brutto[zł]
----	-----------------------------------------	-------------	-------------	-----------------	---------------	-------------	--------------------

			w trakci e trwani a umow y	[zł]			
1.	<p>Moduł sterujący – pompy</p> <p>1. Rozdzielnia sterująca- sterownie wszystkich elementów składowych wraz układami zabezpieczającymi, czujnikiem temperatury (zewn.), poziom wody w zbiorniku biomyjni,</p> <p>2. Układ hydroforowo – pompy wraz ze sterowaniem, zabezpieczeniem przed pracą na sucho, przeciążeniem.</p> <p>3. Układ aeracyjny zasilający dyfuzory układu oczyszczania w zbiorniku Biomyjni AWAS</p> <p>4. Wysokociśnieniowy dwupompowy moduł agregatu myjącego</p> <p>5. Filtr wodny z systemem samoczyszczącym.</p>	<p>Kontrola pracy, sprawdzenie i wykonanie niezbędnych korekt nastawy pracy. Sprawdzenie poziomu oleju w pompie agregatu myjącego. W miarę potrzeb uzupełnienie oleju. Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności.</p> <p>Sprawdzenie odpływu zanieczyszczenia z filtra na wylocie do agregatu myjącego.</p> <p>W razie potrzeby wymiana filtrów, uszczelek, uzupełnienie płynów eksploatacyjnych.</p> <p>Sprawdzenie czy z poszczególnych elementów agregatu myjącego nie wycieka woda, lub substancje smarujące. Sprawdzenie czy z dmuchawy układu aeracyjnego modułu sterującego pompowego nie wydostaje się sprężone powietrze.</p> <p>Sprawdzenie komunikatów serwisowych wyświetlanych na wyświetlaczu układu sterowania modułu sterującego-pompowego.</p>	2				
2.	Lance myjące, szybkozłącza.	<p>Kontrola stanu lanc, w tym końcówek mycia dysz, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego usunięcie przyczyn niesprawności.</p>	2				
3.	Osadnik piasku Vc=14000l z króćcami.	<p>Przegląd układu: Sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków.</p>	2				
4.	Trójkomorowy układ oczyszczania wraz z układem aeracyjnym.	<p>Sprawdzenie poprawność działania układu napowietrzania oraz ustawienie ilości dopływającego powietrza zaworami regulacyjnymi. Kontrola pracy w razie potrzeby usunięcie przyczyn niesprawności. Po wykonaniu pierwszej usługi serwisu napełnienie układu wodą przy użyciu cysterny i sprawdzenie poprawności działa myjni.</p>	2				
5.	Przewody zasilające, elastyczne przewody łączące agregat myjący ze stanowiskiem mycia, przewód, zawory sprężonego powietrza pomiędzy modułem pompowo-sterującym a układem oczyszczania, armatura, złącza, zawory, zawory zwrotne i	<p>Sprawdzenie i regulacja szczelności połączeń.</p>	2				

	zasilające, podłączenie agregatu myjącego –hydroforów i pozostałych elementów układu.					
6.	Pompa spalinowo-membranowa podająca ścieki z wanny mycia do układu oczyszczania	Sprawdzenie poziomu oleju, w miarę potrzeb jego uzupełnienie. Oczyszczenie filtra powietrza i świecy zapłonu (w razie potrzeby wymienić). Sprawdzenie poprawności działania, usunięcie przyczyn niesprawności.	2			
.	Instalacja zasilająca: urządzenia elektryczne, gniazda 25/230/400/V obwody sterownicze, sygnalizacyjne	Dokonanie przeglądu wszystkich elementów instalacji elektrycznych w miesiącu listopadzie oraz wykazanie zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo ludzi i obiektu wraz z sporządzeniem protokołu	2			
8.	Napełnienie układu czystą wodą	Napełnienie układu czystą wodą przy użyciu cysterny, tak , aby we wszystkich komorach został osiągnięty poziom roboczy, tj. do momentu w którym nastąpi przełanie wody przez system przelewowy umieszczony w komorze doczyszczania. Wizualne sprawdzenie parametrów wody obiegowej	1			
Razem						

MYJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN

SERWIS

Lp.	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług w trakcie trwania umowy	cena jed. netto [zł]	wartość netto	wartość VAT	wartość brutto[zł]
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	3				
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	3				
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczącego	3				

4.	Panele sterowania podstawowego stanowisk mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiary sygnałów, czyszczenie styków	3				
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych, łożyskowania wózków	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	3				
6.	Nawijaki i i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	3				
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	3				
8.	Wózki i platformy mycia ,lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	3				
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	3				
10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	3				
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń smarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	3				
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych, raz w roku wymiana zaworów- w razie potrzeby	3				
		przeгляд pomp, dysz płuczających	3				
13.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m ³	Przeгляд układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	1				
14.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Przeгляд układu Sprawdzenie ilości odpadów	1				
15.	Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m ³	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego(komora I i II) Biomyjni, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	3				
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	1				
17.	Dmuchawy, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie	3				

		szczelności połączeń					
		Przeгляд dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza					
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeros wydajność układu 7m3/h	Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnień wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	3				
		czyszczenie kolumn układu Aeros, przeгляд pompy	1				
		przeгляд gród flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozawory	1				
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m3/h	Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, , sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów,	3				
		Przeгляд pomp	1				
20	Układ zmiękczacza	Sprawdzenie poprawności działania	3				
21.	Układ podgrzewu wody-pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	1				
22.	Sprężarka śrubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	Serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzenia	3				
23.	Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	3				
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego,. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora.	3				
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień śluzy (jeśli jest na wyposażeniu). Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia.	3				

	Uprzątnięcie terenu prac Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do ksiązek poszczególnych urzędzeń (Czynności serwisowe wykonać po opróżnieniu separatora przez firmę asenizacyjną.)					
Razem						
RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE						

Tab. Nr 2. Serwis myjni –zamówienie w ramach prawa opcji

MYJNIA POJAZDÓW AWAS -PST 2, BUDYNEK NR 140 WĘDRZYN							
SERWIS							
Lp	Wykaz podzespołów podlegających usłudze	Zakres prac	Ilość usług	cena jed. netto [zł]	wartość netto (kol.1x kol.2)	wartość VAT [zł] (kol.5- kol.3)	wartość brutto[zł] kol.3 x stawka VAT)
1.	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący AWAS ML-SA 06	Przeгляд, konserwacja układu, sprawdzenie szczelności ciśnienia wyjściowego. Wymiana oleju, czyszczenie filtrów, konserwacja elementów ruchomych, konserwacja zaworów na korpusach pompy.	1				
2.	Elektrozawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący, napędy zaworów	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenia styków	1				
3.	Filtry wody zamontowane przed agregatem myjącym	Sprawdzenie stanu wkładu filtracyjnego, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności działania systemu samopłuczącego	1				
4.	Panele sterowania podstawowego stanowisk mycia, komplet z jednostką sterującą	Sprawdzenie stanu technicznego paneli, pomiary sygnałów, czyszczenie styków	1				
5.	Armatura ciśnieniowa, elastyczne wysokociśnieniowe przewody, zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych, łożyskowania wózków	Sprawdzenie szczelności połączeń, poprawności domknięcia szybkozłącz, czyszczenie i smarowanie szybkozłącz.	1				
6.	Nawijaki i i armatura układu mycia na stanowiskach	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu nawijaków, przesmarowanie połączeń ruchomych	1				
7.	Ramię obrotowe, zamontowane nad stanowiskiem mycia	Sprawdzenie szczelności połączeń armatury, sprawdzenie swobodnego obrotu ramienia	1				
8.	Wózki i platformy mycia ,lance, pistolety myjące	Sprawdzenie stanu końcówek dysz mycia, sprawdzenie szczelności połączeń, sprawdzenie poprawności domknięcia zaworu zamykającego pistoletów	1				
9.	Zawory i armatura niezbędne do przyłączenia agregatu (komplet)	Sprawdzenie szczelności połączeń, szczelności domknięcia, prędkości zamknięcia, czyszczenie styków	1				

10.	Układ transportu piasku (pompa, rurociągi, armatura)	Sprawdzenie stanu technicznego pompy piasku, sprawdzenie wirnika, sprawdzenie szczelności połączeń	1				
11.	Separator piasku o wydajności do 20m ³ /h	Sprawdzenie stanu technicznego separatora piasku, szczelności połączeń smarowanie elementów ruchomych, wymiana oleju w przekładni	1				
12.	System płukania kanałów (pompy, sterowanie, armatura)	Sprawdzenie poprawności działania pomp, wytwarzanego ciśnienia, sprawdzenie szczelności zaworów na rurociągach tłocznych, zaworów pneumatycznych, raz w roku wymiana zaworów- w razie potrzeby	1				
		przegląd pomp, dysz płuczających	1				
13.	Osadnik wstępny typu AWAS -S Super Vc=25m ³	Przegląd układu, sprawdzenie ilości odpadów oraz stopnia zabrudzenia ścieków	1				
14.	Zasobnik zanieczyszczeń typu AWAS Vcz 1500l	Przegląd układu Sprawdzenie ilości odpadów	1				
15.	Kompletny układ AWAS Biomyjnia max Vc= 25m ³	Sprawdzenie równomierności napowietrzania, regulacja leja przelewowego(komora I i II) Biomyjni, sprawdzenie ustawienia poziomów sterowniczych, sprawdzenie poprawności pracy	1				
16.	Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym	Sprawdzenie poprawności działania alarmu, stanu sondy pomiarowej	1				
17.	Dmuchawy, armatura, ruszty, przewód zasilający sprężone powietrze (komplet)	Sprawdzenie poprawności działania, regulacja stopnia napowietrzania, sprawdzenie szczelności połączeń	1				
		Przegląd dmuchawy, czyszczenie w miarę potrzeby wymiana filtrów powietrza					
18.	Układ AWAS Bioflot z układem Aeros wydajność układu 7m ³ /h	Sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania, regulacja zaworów napowietrzających, Sprawdzenie nastaw ciśnień wody i sprężonego powietrza, szczelności połączeń, czyszczenie czujnika napowietrzania, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV	1				
		czyszczenie kolumn układu Aeros, przegląd pompy	1				
		przegląd gród flotacji i reakcji, zbiornika wody oczyszczonej, elektrozawory	1				
19.	Układ hydroforowo-pompowy ze zbiornikiem hydroforu 200l wydajność do 6m ³ /h	Sprawdzenie poprawności działania regulacja ciśnienia roboczego, , sprawdzenie stanu poduszki powietrznej, sprawdzenie szczelności połączeń, stanu zaworów,	1				

		Przeгляд pomp	1				
20	Układ zmiękczacza	Sprawdzenie poprawności działania	1				
21.	Układ podgrzewu wody-pojemnościowe oraz przepływowe podgrzewacze wody	Sprawdzenie poprawności działania uzyskiwanej temperatury	1				
22.	Sprężarka śrubowa Combi Dry Airpres APK-G 15/500 wydajność 1440l/min	Serwis sprężarki zgodnie z DTR producenta urządzenia	1				
23.	Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierownika	Sprawdzenie poprawności działania wszystkich elementów i podzespołów, odczytywanie komunikatów serwisowych, wprowadzenie nastaw korekcyjnych	1				
24	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola zawartości i stanu wkładu koalescencyjnego, Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora.	1				
25	Separator ropopochodnych H 1900 NG (10,5 m3)	Kontrola działania systemu alarmowego. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień śluzy (jeśli jest na wyposażeniu). Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia. Uprzątnięcie terenu prac. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do ksiągk poszczególnych urządzeń (Czynności serwisowe wykonać po opróżnieniu separatora przez firmę asenizacyjną.)	1				
RAZEM ZAMÓWIENIE W RAMACH PRAWA OPCJI							

2. Zamawiający zastrzega możliwość skorzystania z prawa opcji, o którym mowa w art. 441 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
 - 1) Prawo opcji realizowane będzie na takich samych warunkach jak zamówienie podstawowe, w czasie trwania umowy,
 - 2) Rodzaj i maksymalną wielkość opcji określa § 1 ust.1 tabela nr 2 ;
 - 3) O zamiarze skorzystania z prawa opcji wraz z podaniem jego zakresu, Zamawiający poinformuje wykonawcę odrębnym pismem, po wykorzystaniu całości środków z zamówienia podstawowego.
 - 4) Realizacja zamówienia z prawem opcji uzależniona będzie od potrzeb Zamawiającego oraz wysokości środków finansowych przydzielonych na ten cel w budżecie Zamawiającego.
 - 5) Dopuszczalne jest wielokrotne udzielanie zamówień opcjonalnych, jednak łącznie do ilości wskazanej w ust. 1 tabela 2 „serwis myjni pojazdów w ramach prawa opcji”.

- 6) W razie udzielenia zamówienia opcjonalnego w mniejszej wysokości bądź wcale, Wykonawcy nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia z tego tytułu względem Zamawiającego.

Termin realizacji umowy

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się realizować przedmiot umowy na podstawie poszczególnych zleceń, zgodnie z § 1 ust.1 od dnia zawarcia umowy do dnia 15.12.2022r.
2. Wykonawca zobowiązany jest rozpocząć realizację poszczególnych zleceń w terminie nie dłuższym niż dni roboczych licząc od daty otrzymania pisemnego zlecenia od Zamawiającego. Szczegółowe zasady sposobu realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uzgadniać z Zamawiającym.
3. Dokładny termin realizacji poszczególnych usług zostanie ustalony z Wykonawcą indywidualnie dla każdego garnizonu a pisemne zlecenie ich realizacji zostanie przesłane Wykonawcy z uwzględnieniem ust.2.
4. W przypadku awarii myjni Wykonawca zobowiązany jest **w terminie do 5 dni od dnia otrzymania wiadomości o wystąpieniu awarii** stawić się na terenie myjni celem określenia przyczyn awarii i usunięcia przyczyn niesprawności, o ile koszt usunięcia powstałych usterek zawiera się w kosztach realizacji niniejszej umowy. W przypadku, gdy umowa nie obejmuje kosztów usunięcia stwierdzonych usterek Wykonawca oszacuje koszt ich usunięcia z podziałem na koszty materiałów i robocizny i przedłoży wycenę w terminie do 5 dni od dnia, w którym Wykonawca weryfikował przyczyny awarii.

Przedstawiciele stron

§ 3

1. Przedstawicielami Zamawiającego odpowiedzialnymi za prawidłowe wykonanie umowy są:
 - Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego na terenie Garnizonu Międzyrzecz (tel. 261 674 586) – p.
 - Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego na terenie Garnizonu Skwierzyna (tel. 261 568 501) – p.
 - Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego na terenie Garnizonu Wędrzyn (Tel. 261 676 466)- p.
 - Przedstawiciel Sekcji TUN 45 WOG,- p.
2. Osobą odpowiedzialną za realizację postanowień niniejszej umowy ze strony Wykonawcy jest: - p. tel.

Obowiązki stron

§ 4

1. W okresie obowiązywania umowy Wykonawca zobowiązuje się do serwisu instalacji i urządzeń tak, aby umożliwić sprawne ich funkcjonowanie oraz zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku jej realizacji.
2. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać przedmiot umowy z należytą starannością, posiadanymi kwalifikacjami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami m. in. z ustawą z dnia 27.04.2001r. *Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2020, poz.1219t.j.)* i ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach (Dz.U. 2020,poz. 797 t. j.)* oraz aktami wykonawczymi w tym zakresie.
3. Po każdorazowym wykonaniu usługi serwisu dokona wpisu do *Księżek urzędów* potwierdzając zakres wykonanych prac.
4. Strony zobowiązane są każdorazowo po zrealizowaniu usługi sporządzić *Protokół odbioru usługi* stanowiący załącznik do umowy odrębnie dla każdego garnizonu. W protokole tym należy

określić rodzaj usterki jeżeli taka zostanie stwierdzona, wyszczególnić wszystkie części, podzespoły lub urządzenia wyeksploatowane wymagające wymiany, podać koszt ich zakupu i robocizny w terminie do 5 dni od dnia sporządzenia protokołu odbioru usługi.

5. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o każdorazowych zmianach w zakresie posiadania wymaganych uprawnień stanowiących podstawę do realizacji umowy.

6. Wykonawca nie może powierzyć w całości, ani w części wykonania przedmiotu umowy osobom trzecim bez pisemnej zgody Zamawiającego.

7. Wykonawca przy realizacji przedmiotu umowy ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody, do których doszło na skutek jego działań i jest on zobowiązany:

a) zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunki bezpieczeństwa przeciwpożarowego w obrębie prowadzonych prac związanych z realizacją zamówienia

b) zabezpieczyć mienie nie związane z przedmiotem zamówienia przed zniszczeniem lub uszkodzeniem, a znajdujące się w rejonie wykonywanych czynności wynikających z realizacji umowy

c) usunąć niezwłocznie na własny koszt wszelkie szkody powstałe z jego winy

d) po zakończeniu prac usunięcia wszelkich zbędnych materiałów, urządzeń i odpadów oraz pozostawienia terenu robót czystego i uporządkowanego

e) niezwłocznego usunięcia wszystkich wad, nieprawidłowości lub zastrzeżeń w stosunku do jakości wykonanych prac wskazanych przez Zamawiającego oraz poniesienia wszelkich kosztów za powstałe szkody wskutek nieprawidłowego wykonania umowy, w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od otrzymania powiadomienia.

Wynagrodzenie i warunki płatności

§ 5

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za zamówienie podstawowe wynosi:

wartość netto: zł, podatek VAT w stawce % w kwociezł, wartość brutto zł (słownie:zł)

2. Wynagrodzenie Wykonawcy za zamówienie w ramach prawa opcji wyniesie maksymalnie:

wartość netto: zł,
należny podatek VAT w stawce % w kwociezł,

wartość brutto zł
(słownie:zł)

3. Razem wynagrodzenie Wykonawcy za zamówienie podstawowe i prawa opcji wyniesie maksymalnie:

wartość netto: zł,
należny podatek VAT w stawce % w kwociezł,

wartość brutto zł
(słownie:zł)

4. W okresie obowiązywania umowy ceny jednostkowe brutto w niej określone w § 1 ust. 1 nie mogą ulec zmianie.

5. Strony ustalają, że rozliczenie za wykonaną usługę odbywać się będzie fakturami częściowymi, za usługi zrealizowane na podstawie poszczególnych zleceń, według cen jednostkowych określonych w § 1 ust. 1.

6. Wynagrodzenie umowne brutto ustalone na podstawie oferty Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją umowy, w tym koszty dojazdu, wykorzystania sprzętu, koszty osobowe i delegacji pracowników, koszty zagospodarowania odpadów, podatki, ubezpieczenia i inne nie wymienione opłaty.

7. Należność z tytułu realizacji umowy będzie płatna przelewem na konto bankowe Wykonawcy Nr konta:w ciągu 30 dni od daty otrzymania prawidłowo

wystawionej na 45 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Wędrzynie faktury VAT i dostarczonej do siedziby Zamawiającego.

8. Zamawiający oświadcza, że będzie stosował mechanizm podzielonej płatności wynikający z art. 108 a ustawy z dnia 21 listopada 2018r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2021. poz. 685 j.t. z późn. zm.).
9. W przypadku zmiany numeru konta bankowego, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego pisemnego powiadomienia Zamawiającego.
10. Za dzień zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego zamawiającego.
11. Ilość usług dla poszczególnych urzędzeń jest ilością maksymalną ustaloną na podstawie zakresu określonego w DTR tych urzędzeń (stała ilość usług w ciągu roku) oraz aktualnych potrzeb.
12. Wykonawca bez pisemnej zgody Zamawiającego nie może cedować swoich należności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

Ochrona informacji niejawnych

§ 6

1. Przed przystąpieniem do realizacji usługi Wykonawca wystąpi z tygodniowym wyprzedzeniem o wydanie przepustek na wejście ludzi i wjazd samochodem na teren jednostki wojskowej (do właściwego Dowódcy który jest głównym użytkownikiem), podając imienny wykaz osób wykonujących usługę wraz z numerem dowodu osobistego i nr rejestracyjnego pojazdu, według wzorów wniosków obowiązujących w jednostkach.
2. Wykonawca zobowiązany jest po zakończeniu umowy do rozliczenia się z i samochodowych.
3. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, jakie uzyska w związku z wykonywaniem prac, a także do zapewnienia przestrzegania przepisów o ochronie informacji niejawnych zgodnie z Ustawą o OIN z dnia 5 sierpnia 2010r, (Dz. U. 2019,poz.742), pod rygorem rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym.
4. Wykonawca zobowiązuje się z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dniowym uzgadniać wszelkie zmiany osobowe, jakie nastąpią w trakcie trwania niniejszej umowy oraz uaktualniać wykaz pracowników realizujących przedmiot zamówienia.
5. Wykonawca prac zobowiązany jest do przestrzegania przepisów, zarządzeń, rozkazów i innych aktów wewnętrznych regulujących porządek i dyscyplinę na terenie Jednostki Wojskowej i ściśle ich przestrzegać.
6. Wykonawca będący cudzoziemcem lub zatrudniający cudzoziemców, przed przystąpieniem do realizacji umowy, zobowiązany jest poinformować Zamawiającego o powyższym fakcie w celu uzyskania akceptacji Służby Kontrwywiadu Wojskowego (Decyzja Nr 19/MON z dnia 24 stycznia 2017 r. w sprawie planowania i realizacji przedsięwzięć współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej.)
7. Osoby biorące udział w realizacji umowy powinny posiadać pozwolenie jednorazowe uprawniające do wstępu obcokrajowców na teren chronionej jednostki i instytucji wojskowej zgodnie z Decyzja nr 19/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 stycznia 2017r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dnia 25 stycznia 2017r. , poz.18)
8. Na terenie obiektów chronionych zabrania się bez zgody Dowódcy jednostki używania telefonów komórkowych, aparatów fotograficznych, kamer oraz innych urządzeń do rejestrowania dźwięku lub obrazu oraz innych środków łączności i urządzeń nie wykorzystywanych w ochronie obiektu.
9. Nad wszystkimi terenami wojskowymi zabronione jest korzystanie z bezzałogowych statków powietrznych (BSP) typu „dron”.
10. Przedmiot umowy nie może być wykorzystywany do żadnego rodzaju materiałów propagandowych, reklamowych, ani też prezentowany w prasie, radiu, telewizji, filmie, czy sieci Internet.

Personel Wykonawcy

§ 7

1. Zamawiający stosownie do art. 95 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga, aby wszelkie czynności polegające na serwisie myjni, zgodnych z zakresem przedmiotu umowy, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w rozumieniu art.22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę na podstawie umowy o pracę. Wykonawca zobowiązuje się, że czynności, o których mowa w zdaniu poprzednim będzie wykonywać co najmniej 3 pracowników w wymiarze pełnego etatu. Obowiązek ten dotyczy również podwykonawców.
2. Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 3 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć do wglądu kopie umów o pracę zawierających imię i nazwisko, datę zawarcia, wymiar etatu i rodzaj umowy o pracę oraz zakres obowiązków, zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami realizującymi przedmiot umowy.
3. Nieprzedłożenie przez Wykonawcę kopii umów zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami realizującymi przedmiot umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z ust. 2 będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia Pracowników realizujących przedmiot umowy na podstawie umowy o pracę.

Koordinator ds. BHP

§ 8

1. Na podstawie przepisów art. 208 Ustawy Kodeksu pracy, Pracodawcy stwierdzają zgodnie, że ich pracownicy wykonują jednocześnie pracę w tym samym miejscu tj. na terenie g. Wędrzyn, Skwierzyna, Międzyrzecz.
2. W celu ustalenia zasad współdziałania pracodawców, uwzględniającego sposoby postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników, Pracodawcy ustalają koordynatora ds. bhp.
3. Koordynatorem ds. bhp będzie Pan/Pani,
Tel., a w razie nieobecności
4. Koordynator będzie sprawował nadzór nad bezpieczeństwem pracy wszystkich pracowników zatrudnionych i wykonujących prace samym miejscu, a podlegających jednemu lub drugiemu z pracodawców.
5. Do obowiązków koordynatora bhp należy:
 - 5.1. Współpraca ze służbami bhp Stron,
 - 5.2. Rejestrowanie i przechowywanie zaświadczeń dotyczących aktualnych szkoleń w dziedzinie bhp oraz badań lekarskich dopuszczających do wykonywania pracy na określonym stanowisku oraz innych uprawnień,
 - 5.3. Ustalenie ze stronami miejsca wykonywania prac przez pracowników, uzgodnienie zakresu robót, czasu ich trwania, terminu rozpoczęcia oraz zakończenia prac, a także użycia stosownego sprzętu ochrony osobistej,
 - 5.4. Przekazanie informacji dla osób nadzorujących pracowników wykonujących pracę na terenie jednostki wojskowej o ewentualnych zagrożeniach dla zdrowia i życia zatrudnionych,
 - 5.5. Niedopuszczenie do pracy osób, których uprawnień nie przedstawiono przed przystąpieniem do pracy,
 - 5.6. Kontrolowanie zabezpieczenia miejsc pracy pracowników Stron,
6. Do uprawnień koordynatora należy:
 - 6.1. Przeprowadzenia kontroli przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przez pracowników Stron,

- 6.2. Wydawanie im poleceń w zakresie poprawy warunków pracy i przestrzegania przepisów zasad bhp oraz ochrony przeciwpożarowej,
- 6.3. Występowania do osób kierujących pracownikami z zaleceniami usunięcia stwierdzonych zagrożeń wypadkowych i szkodliwości zawodowych oraz uchybień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz informowania Stron o wydanych zaleceniach,
- 6.4. Niezwłocznego wstrzymania pracy maszyny lub innego urządzenia technicznego stwarzającego zagrożenie dla pracownika którejkolwiek ze stron i powiadomienia o tym fakcie zainteresowaną Stronę,
- 6.5. Niezwłocznego odsunięcia od pracy pracownika zatrudnionego przy pracy wzbronionej, bądź, który swoim zachowaniem lub sposobem wykonywania pracy stwarza zagrożenie życia lub zdrowia własnego, albo innych osób i powiadomienia o tym fakcie zainteresowaną Stronę,
- 6.6. Wnioskowanie do stron o niezwłoczne wstrzymanie pracy w zakładzie pracy lub jego części (w wyznaczonym miejscu), w przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników którejkolwiek ze Stron.
7. W przypadku konieczności wykonania na terenie robót, prac pożarowo niebezpiecznych Wykonawca będzie informował o ich zakresie koordynatora ds. bhp oraz inspektora ppoż. tel.
8. W razie powstania wypadku przy pracy pracownika Wykonawcy wykonującego dracena terenie Zamawiającego postępowanie powypadkowe prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i będzie prowadzone przez służbę bhp Wykonawcy. Egzemplarz zatwierdzonej dokumentacji powypadkowej zostanie przekazany koordynatorowi ds. bhp i przechowywany w dokumentacji.
9. Wyznaczenie koordynatora nie zwalnia Stron z obowiązku zapewnienia bezpieczeństwa higieny pracy zatrudnionym przez siebie pracownikom, wynikającego z zapisów Działu dziesiątego Kodeksu Pracy oraz innych aktów prawnych, dotyczących bezpieczeństwa.

Ochrona przeciwpożarowa

§9

1. Prace związane z realizacją usługi wykonywać zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia sporządzoną przez producenta.
2. Podczas realizacji prac zachować ostrożność związana z obowiązkiem właściwego zabezpieczenia pożarowego wykonywanego zadania.
3. W przypadku wykonywania prac pożarowo-niebezpiecznych (podczas których występuje iskrzenie, lub z użyciem otwartego ognia) wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich zabezpieczenia pożarowego z inspektorem ochrony pożarowej. Wykonawca robót winien posiadać pisemne zezwolenie na prowadzenie prac pożarowo-niebezpiecznych wydane przez inspektora ppoż.

Kary umowne

§10

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
 - 1) 0,1 % wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki od ustalonego terminu realizacji poszczególnych usług, o których mowa w § 2 ust. 2, § 2 ust.4,
 - 2) 20 % wartości umowy brutto w razie rozwiązania umowy lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
 - 3) Za niedopełnienie obowiązku zatrudnienia pracowników, o których mowa w § 7 ust. 1 umowy realizujących przedmiot zamówienia na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, zamawiający naliczy karę w wysokości 1 500,00zł za każdego pracownika.
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenia kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia na podstawie noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego.

3. Określone w ust. 1 kary mogą być naliczone niezależnie od siebie.
4. W przypadku gdy Strona poniesie szkodę przewyższającą wysokość zastrzeżonej kary umownej ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
5. Łączna maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy nie może przekroczyć 30% wartości brutto przedmiotu umowy, o którym mowa w § 5 ust. 1.

Odstąpienie od umowy

§ 11

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających odstąpienie od umowy lub rozwiązać umowę w trybie natychmiastowym **i naliczyć kary zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2)** w szczególności w przypadku gdy:
 - a) Wykonawca nie podejmuje realizacji umowy w terminie do 10 dni od daty otrzymania pisemnego zlecenia wykonania usługi o ile wynika to z winy Wykonawcy,
 - b) Wykonawca przerwał wykonywanie usługi bez uzgodnienia z Zamawiającym i nie kontynuuje pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie, a nieuzasadniona przerwa trwa dłużej niż 3 dni,
 - c) Wykonawca narusza przepisy ustawy o odpadach lub ustawy o ochronie przyrody lub ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o ochronie informacji niejawnych,
 - d) Wykonawca wykonuje usługę naruszając zasady BHP,
 - e) Wykonawca realizuje usługi niezgodnie z umową i pomimo wezwania Wykonawcy do zmiany sposobu wykonania nie przystępuje do właściwego ich wykonania,
 - f) wszczęto w stosunku do wykonawcy postępowanie upadłościowe, likwidacyjne, układowe lub egzekucje, został wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy lub przedsiębiorstwo Wykonawcy zostało zbyte lub wniesione aportem do Spółki prawa handlowego,
 - g) istotne wady w wykonaniu przedmiotu umowy nie dadzą się usunąć, albo gdy z okoliczności wynika, że Wykonawca nie zdoła ich usunąć w wyznaczonym terminie.
2. Zamawiający może odstąpić od umowy lub ją rozwiązać w trybie natychmiastowym w przypadku, gdy wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego na Wykonawcę przekroczy 30 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 5 ust.1
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających odstąpienie, w przypadku gdy zaistniała istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy.
4. W przypadku odstąpienia od niniejszej umowy strony ustalają co następuje:
 - a) odstąpienie od umowy następuje w części dotyczącej niewykonanego zakresu umowy,
 - b) w terminie 7 dni od daty odstąpienia od niniejszej umowy Wykonawca przy udziale Zamawiającego, sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji wykonanych usług według stanu na dzień odstąpienia, Zamawiający dokona odbioru wykonanych usług. Zapłata wynagrodzenia za zrealizowane usługi nastąpi w terminie 30 dni od daty podpisania protokołu inwentaryzacji usług, przez strony niniejszej umowy.
 - c) W razie odstąpienia przez zamawiającego od umowy Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu zrealizowanych usług.

Ochrona danych osobowych

§ 12

1. Wykonawca zobowiązuje się do ochrony przetwarzanych danych osobowych, do których ma dostęp w związku z wykonywaniem Umowy na podstawie dokumentacji przekazanej przez zamawiającego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE 2016/679 z dnia 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i

w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz. Urz. UE L 119, s.1).

2. Wykonawca zobowiąże swój personel do zabezpieczenia danych, o których mowa w ustępie 1 w poufności, także po ustaniu zatrudnienia lub innej formy współpracy z Wykonawcą.

3. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić właściwą ochronę danych osobowych przed udostępnieniem ich osobom nieupoważnionym, zabranieniem przez osobę nieuprawnioną, uszkodzeniem lub zniszczeniem.

4. W przypadku naruszenia przepisów dotyczących danych osobowych przez Wykonawcę lub przez jego pracowników, bądź osoby mu podległe wykonawca ponosi względem Zamawiającego pełną odpowiedzialność odszkodowawczą z tego tytułu.

5. Wykonawca oświadcza, że zobowiązuje się do wykonania w imieniu Zamawiającego obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art.14 ust. 1 i 2 RODO wobec reprezentantów (w tym pracowników) Wykonawcy, których dane zostały udostępnione Zamawiającemu w celu zapewnienia prawidłowej realizacji Umowy.

Postanowienia końcowe

§ 13

1. Zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się odpowiednio postanowienia SWZ, przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, ustawy o odpadach, ustawy Prawo ochrony środowiska, odpowiednio przepisy Kodeksu cywilnego oraz innych obowiązujących przepisów prawa.

3. W przypadku zaistnienia sporów wynikających z realizacji niniejszej umowy strony rozstrzygać je będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

4. Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, trzy dla Zamawiającego.

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1.- Protokół odbioru usług i- stanowiący integralną część umowy.

Otrzymują

Egz. nr 1 – Pion głównego Księgowego

Egz. nr 2 – Wykonawca

Egz. nr 3 - Infrastruktura

Egz. nr 4 – Sekcja Zamówień Publicznych

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

WARSZAWA, dnia 20-09-2021 r.

**ZAŚWIADCZENIE O NIEZALEGANIU
W OPŁACANIU SKŁADEK**

1. Nr zaświadczenia: **450071ZN21/0005891**
2. Dane wnioskodawcy (płatnika składek):
Nazwa / Nazwisko i imię / Adres: **AWAS-SYSTEMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ /
ul. MAZOWIECKA 39 05-077 WARSZAWA**

NIP

9	5	2	1	8	7	8	7	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REGON

0	1	6	1	9	1	6	5	4						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

podaje się numery NIP i REGON, a w przypadku braku tych numerów - numer PESEL lub serię i numer dowodu osobistego albo paszportu,

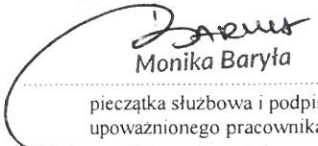
3. Zaświadcza się, że wnioskodawca (płatnik składek) zobowiązany jest do opłacania składek na:
- a) ubezpieczenia społeczne
 - b) ubezpieczenie zdrowotne
 - c) Fundusz Pracy i Fundusz Solidarnościowy
 - d) Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych

i nie posiada zaległości według stanu na dzień


2	0	-	0	9	-	2	0	2	1
dzień			miesiąc			rok			

Zaświadczenie wydaje się na wniosek płatnika składek, na podstawie art. 50 ust. 4 i art. 123 ustawy z 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 423 z późn. zm.) oraz art. 217 i 218 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

STARSZY SPECJALISTA


Monika Baryłapieczętka służbowa i podpis
upoważnionego pracownika

Informacje, o których mowa w art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), są dostępne w Centrali lub terenowych jednostkach organizacyjnych ZUS oraz na stronie internetowej ZUS pod adresem: <http://bip.zus.pl/rodo/rodo-klauzule-informacyjne>.

Za zgodność
z oryginałemPREZES ZARZĄDU

Maria Mruczyńska

1. Nr zaświadczenia:

1439.4050.560940.2021

WYPEŁNIĆ KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM.

Nazwa i adres organu podatkowego

NACZELNIK URZĘDU SKARBOWEGO
WARSZAWA-WAWER
LUDWIKA MYCIELSKIEGO 21
04-379 WARSZAWA

WARSZAWA 18-10-2021

(Miejscowość i data)

**ZAS-W ZAŚWIADCZENIE O NIEZALEGANIU W PODATKACH
LUB STWIERDZAJĄCE STAN ZALEGŁOŚCI**

2. Kolejny nr egz. / ogółem liczba egzemplarzy

1 / 1

Podstawa prawna: Art. 306e § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. -Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2019 r. poz. 900 z późn. zm.).

A. DANE WNIOSKODAWCY**A.1. DANE IDENTYFIKACYJNE**

3. Identyfikator podatkowy NIP / PESEL:

9 5 2 1 8 7 8 7 7 3

4. Nazwa pełna / Nazwisko, pierwsze imię

AWAS-SYSTEMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

5. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)

A.2. ADRES SIEDZIBY/ ADRES ZAMIESZKANIA

6. Kraj

POLSKA

7. Województwo

MAZOWIECKIE

8. Powiat

M. ST. WARSZAWA

9. Gmina

M. ST. WARSZAWA

10. Ulica

MAZOWIECKA

11. Nr domu

39

12. Nr lokalu

13. Miejscowość

WARSZAWA

14. Kod pocztowy

05-077

Odpowiednie części I, II i III wypełnia się w zależności od żądanego przez wnioskodawcę zakresu informacji.

I. Zaświadczają, że nie ujawniono zaległości podatkowych/ujawniono zaległości podatkowe) wnioskodawcy, wymienionemu w części A**

wg stanu na dzień

14-10-2021

(dzień - miesiąc - rok)

wynoszą ogółem

0

zł

00

gr,

słownie:

z tego, z tytułu

za okres

w kwocie

zł

gr,

z tego, z tytułu

za okres

w kwocie

zł

gr,

z tego, z tytułu

za okres

w kwocie

zł

gr,

z tego, z tytułu

za okres

w kwocie

zł

gr,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PREZES ZARZĄDU

Maria Mruczyńska

ZAS-W₍₄₎

1/3

II. Zaświadcza się, że nie ujawniono odsetek za zwłokę, o których mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa / ujawniono odsetki za zwłokę, o których mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa) wnioskodawcy, wymienionego w części A**

wg stanu na dzień

14-10-2021

(dzień - miesiąc - rok)

wynoszą ogółem zł gr,

słownie:

z tego, od zaliczki

za okres w kwocie zł gr

z tego, od zaliczki

za okres w kwocie zł gr

z tego, od zaliczki

za okres w kwocie zł gr

z tego, od zaliczki

za okres w kwocie zł gr

III. Zaświadcza się, że wnioskodawcy wymienionemu w części A. 1))**

kwota zł gr, została odroczone do dnia

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr, została odroczone do dnia

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr, została odroczone do dnia

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr, została odroczone do dnia

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr została rozłożona na rat, z terminem płatności ostatniej raty w dniu

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr została rozłożona na rat, z terminem płatności ostatniej raty w dniu

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr została rozłożona na rat, z terminem płatności ostatniej raty w dniu

(dzień - miesiąc - rok)

kwota zł gr została rozłożona na rat, z terminem płatności ostatniej raty w dniu

(dzień - miesiąc - rok)

IV. Zaświadcza się, że wobec wnioskodawcy wymienionego w części A (zaznaczyć właściwe kwadraty):

1. jest prowadzone postępowanie egzekucyjne w administracji, również w zakresie innych niż podatkowe zobowiązań wnioskodawcy

 1.tak 2.nie

2. jest prowadzone postępowanie w sprawach o przestępstwa skarbowe lub wykroczenia skarbowe

 1.tak 2.nie

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PREZES ZARZĄDU

Maria Mruczyńska

1. Nr zaświadczenia:

1439.4050.560940.2021

WYPEŁNIĆ KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM.

V. Na podstawie art. 306e § 3 oraz w związku z art. 306e § 7 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa informuje się, że jest/ nie jest **) prowadzone postępowanie mające na celu ustalenie lub określenie wysokości zobowiązań wnioskodawcy lub odsetek za zwłokę, o których mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa albo postępowanie mające na celu ustalenie lub określenie wysokości zobowiązań wnioskodawcy lub odsetek za zwłokę, o których mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa zostało zakończone.

VI. **) Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

21,00

zł,

słownie dwadzieścia jeden złotych i zero groszy

VII. **) Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie

VIII. **) Nie podlega opłacie skarbowej / zwolniono od opłaty skarbowej **) na podstawie



(pieczęć urzędowa, jeżeli zaświadczenie nie jest wydawane w formie dokumentu elektronicznego)

Z up. Naczelnika
Urzędu Skarbowego

Księgowy
M
Monika Staśkiewicz

(podpis)²

¹) Wypełnia się w przypadku wydania zaświadczenia na więcej niż jednym egzemplarzu druku.

²) Niepotrzebne skreślić.

³) Jeżeli zapłata zaległości podatkowej wraz z odsetkami za zwłokę lub odsetek za zwłokę, o których mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa, została odroczone lub rozłożona na raty, uznaje się, że odpowiednio podatnik, płatnik lub inkasent do dnia upływu terminów, o których mowa w art. 49 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa, nie posiada zaległości podatkowych (art. 306e § 5 i 7 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa).

⁴) Jeżeli zaświadczenie nie jest wydawane w formie dokumentu elektronicznego, należy podać imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PREZES ZARZĄDU
Maria Mruczyńska

ZAS-W₍₄₎

3/3

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 25.10.2021 godz. 13:56:44

Numer KRS: 0000086072

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		31.01.2002	
Ostatni wpis	Numer wpisu	34	Data dokonania wpisu
	Sygnatura akt	WA.XIV NS-REJ.KRS/30732/21/498	
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY DLA M.ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIV WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu

1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 016191654, NIP: 9521878773
3.Firma, pod którą spółka działa	AWAS-SYSTEMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 59092 SĄD REJONOWY DLA MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY XVI WYDZIAŁ GOSPODARCZY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu

1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miejsc. WARSZAWA
2.Adres	ul. MAZOWIECKA, nr 39, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 05-077, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacje o umowie

1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	AKT NOTARIALNY SPORZĄDZONY W KANCELARII NOTARIALNEJ MARKA MAJCHRZAKA W DN. 28.06.1999 R.; AKT NOTARIALNY Z DN. 21.12.2001 R. SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZA ELŻBIETĘ BAREJ-MAGIERA W KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. BONIFATERSKIEJ 6 LOK. 7, REP. A NR 7814/2001, ZMIANA PAR. 2, 7, 9, 14 UST. 1, 15, 19 ORAZ USTALENIE TEKSTU
---------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	JEDNOLITEGO UMOWY SPÓŁKI
2	22.06.2006, REP. NR A 5985/2006, KANCELARIA NOTARIALNA HANNA KACPRZAK-KUCHARSKA § 7 UST. 1 DODANO PUNKTY: 42-61 § 14 UST. 3 ZMIANA § 17 DODANO USTĘPY 4, 5 § 18 ZMIANA
3	27.10.2011 R., NOTARIUSZ BARTŁOMIEJ JABŁOŃSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 36 LOK. 12, REP. A NR 19810/2011, ZMIENIONO § 7 UST. 1 UMOWY SPÓŁKI.

Rubryka 5

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
3.Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5.Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników

1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	IHNE
	2.Imiona	HEINZ EUGEN
	3.Numer PESEL/REGON	---
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	490 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 24500 ZŁ
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	MATYSIAK
	2.Imiona	EWA WACŁAWA
	3.Numer PESEL/REGON	50011104549
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	255 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 12750 ZŁ
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
3	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	BEROUD
	2.Imiona	ROBERT MARIUSZ
	3.Numer PESEL/REGON	72081505899
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	255 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 12750 ZŁ

6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
-------------------------------------------------	-----

Rubryka 8 - Kapitał spółki

1. Wysokość kapitału zakładowego	50 000,00 zł
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	

Rubryka 9 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu

1. Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2. Sposób reprezentacji podmiotu	DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ I PODPISYWANIA W IMIENIU SPÓŁKI UPRAWNIONY JEST KAŻDY CZŁONEK ZARZĄDU SAMODZIELNIE LUB PROKURENT SAMODZIELNIE	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1. Nazwisko / Nazwa lub Firma	MRUCZYŃSKA
	2. Imiona	MARIA
	3. Numer PESEL/REGON	56082017744
	4. Numer KRS	****
	5. Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
	6. Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7. Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

1	1. Nazwisko	MATYSIAK
	2. Imiona	EWA WACŁAWA
	3. Numer PESEL	50011104549
	4. Rodzaj prokury	PROKURA SAMOISTNA
2	1. Nazwisko	BEROUD

2.Imiona	ROBERT MARIUSZ
3.Numer PESEL	72081505899
4.Rodzaj prokury	PROKURA SAMOISTNA

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności

1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	71, 12, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE INŻYNIERII I ZWIĄZANE Z NIĄ DORADZTWO TECHNICZNE
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	23, 61, Z, PRODUKCJA WYROBÓW BUDOWLANYCH Z BETONU
	2	28, 29, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH MASZYN OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
	3	42, 91, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ
	4	42, 99, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ POZOSTAŁYCH OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
	5	43, 22, Z, WYKONYWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, GAZOWYCH I KLIMATYZACYJNYCH
	6	74, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNEGO PROJEKTOWANIA
	7	77, 39, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA POZOSTAŁYCH MASZYN, URZĄDZEŃ ORAZ DÓBR MATERIALNYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
	8	82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	30.06.2004	01.01.2003 - 31.12.2003
	2	30.06.2005	01.01.2004 - 31.12.2004
	3	12.07.2006	01.01.2005 - 31.12.2005
	4	27.06.2007	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	5	26.06.2008	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	6	30.06.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	7	30.06.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	8	13.07.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	9	11.07.2012	01.01.2011 - 31.12.2011
	10	12.07.2013	01.01.2012 - 31.12.2012
	11	09.07.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	12	26.06.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	13	09.05.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	14	09.06.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	15	19.06.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	16	03.06.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	17	08.07.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	18	18.06.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
2.Wzmianka o złożeniu opinii	1	*****	01.01.2010 - 31.12.2010

biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	2	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	3	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	4	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	2	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	3	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	4	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	5	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	6	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	7	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	8	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	9	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	10	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	11	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	12	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	13	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	14	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	15	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	16	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	17	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	18	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	2	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	3	*****	01.01.2005 - 31.12.2005
	4	*****	01.01.2006 R. - 31.12.2006 R.
	5	*****	01.01.2007 R. - 31.12.2007 R.
	6	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	7	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	8	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	9	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	10	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	11	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	12	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	13	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	14	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	15	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	16	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	17	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	18	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1.Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2003
---------------------------------------------------------------------------------------	------------

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 25.10.2021

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: ekrs.ms.gov.pl

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39,
05-077 Warszawa-Wesoła

Warszawa, dnia 28.10.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że firma

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39,
05-077 Warszawa-Wesoła
NIP: 952-18-78-773

była dostawcą i producentem układu wyposażenia technologicznego myjni pojazdów OSPWL Wędrzyn wraz z zapleczem i infrastrukturą towarzyszącą. W latach od 2015 r. do 2017r. (okres gwarancji) oraz w 2020 r. świadczyliśmy usługę serwisowania oraz przeglądów myjni, w Wędrzynie. Dostarczaliśmy również i montowaliśmy myjnię w Międzyrzeczu oraz Skwierzynie.

Z poważaniem,

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
Prokurent

Robert Beroud

AWAS-Systemy Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła
tel.: (22) 615-51-13, fax: (22) 815-29-95
REGON 016191654 NIP 952-18-78-773 ①

AWAS-Systemy Sp. z o.o.

Biuro handlowe i adres do korespondencji ul. Mazowiecka 39, 05-077 Warszawa-Wesoła, tel: (22) 615 51 13, faks: (22) 815 29 95, e-mail: dhandlowy@awas.pl
NIP: 952 – 18 – 78 – 773, REGON: 016191654, PKO BP 77 1440 1299 0000 0000 0334 9357 Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. ST. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000086072, Kapitał zakładowy: 50 000 zł.

www.awas-systemy.pl

Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA
Korporacje i Samorządy 801 36 36 36 lub +48 61 855 94 94
Firmy +48 81 535 66 60
(Opłata zgodna z taryfą operatora)

Data wydruku: 2021-10-25, 13:53:20
Numer rachunku: 77 1440 1299 0000 0000 0334 9357
Właściciel rachunku: AWAS-SYSTEMY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
MAZOWIECKA 39, 05-077 WARSZAWA WESOŁA



Bank Polski

PRZELEW Z RACHUNKU - Szczegóły transakcji zrealizowanej

Z rachunku	77 1440 1299 0000 0000 0334 9357 RACHUNEK BIEŻĄCY ADM
Na rachunek	57 1010 1704 0060 0213 9120 3000
Nazwa i adres Kontrahenta	45 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY 69- 211 WĘDRZYN
Tytuł	POST. PROWADZONE W TRYBIE PODSTAW. W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 2: SERWIS 3 MY JNI POJAZDÓW FIRMY AWAS 45 WOG W WĘ DRZYNIE ORAZ JW. 3949 W SKWIERZYNIE
Kwota	-1 600,00 PLN
Data operacji	2021-10-25
Data waluty	2021-10-25
Identyfikator transakcji	17980501200387672