

Nr referencyjny postępowania

„WZÓR”

Egz. Nr

UMOWA Nr 2020

zawarta w dniu we Wrocławiu pomiędzy:
Skarbem Państwa - 4 Regionalną Bazą Logistyczną, 50-984 Wrocław, ul. Pretficza 28, w imieniu której działa:

..... – Komendant,
– zwaną dalej „Zamawiającym”,

a
REGON.....nr rejestrowy w Rejestrze BDO)(KRS.....,NIP.....,
w imieniu której działa:

.....
– zwanym/-ą dalej „Wykonawcą”.

Niniejsza umowa jest następstwem udzielenia Wykonawcy zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t. j Dz.U. z 2019r poz. 1843 z późn. zm.)¹

§ 1

Przedmiot umowy:

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest sprzedaż: **urządzeń i narzędzi warsztatowych** (zwanymi dalej wyrobami/wyrobem) w ilości i według ceny jednostkowej oraz parametrów techniczno-funkcjonalnych - wyszczególnionych w ofercie Wykonawcy, która to oferta stanowi **Załącznik Nr 1**, oraz dostawa wyrobu/wyrobów do miejsca wskazanego w § 3 ust. 1 umowy.
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy stanowi **Załącznik nr 6, 7, 8 i 9**, natomiast warunki odbioru i dostawy zawiera **Załącznik Nr 2**.
3. Ceny jednostkowe wskazane w **Załączniku Nr 1** w okresie obowiązywania umowy, nie podlegają zmianie.

§ 2

Wartość przedmiotu umowy:

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi:
Brutto (słownie:)
- wartość dostawy wyrobów poszczególnych części wymienionych w Załączniku nr 1 i 1a wynosi:

1.) Część I : **Elektronarzędzia i wyposażenie**

Netto: zł (słownie:)

Brutto:zł (słownie:)

2.) Część II : **Akcesoria**

Netto: zł (słownie:)

Brutto..... zł (słownie:)

3.) Część III : **Narzędzia warsztatowe wiertarka stołowa z układem chłodzenia**

Netto: zł (słownie:)

Brutto..... zł (słownie:)

4.) Część IV : **Narzędzia warsztatowe myjka wysokociśnieniowa z podgrzewaniem wody**

Netto: zł (słownie:)

Brutto..... zł (słownie:)

2. Kwota wartości przedmiotu umowy wskazana w ust. 1 zawiera należny podatek VAT

§ 3


Miejsce i termin wykonania umowy:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wyroby objęte zamówieniem do:
4 Regionalnej Bazy Logistycznej - Zespołu Zabezpieczenia
50-984 Wrocław ul. Hallera 36-38 (zwanego dalej „Odbiorcą”) na swój koszt w terminie:
do dni od dnia podpisania umowy tj. do dnia.....2020 r.
- 2.. Na zasadach określonych niniejszą umową Odbiorca wykonuje prawa i obowiązki Zamawiającego, o ile nie wykonuje ich Zamawiający, związane z:
 - 1) odebraniem wyrobów dostarczonych przez Wykonawcę;
 - 2) weryfikacją tych wyrobów (ilościową i jakościową) pod względem zgodności z umową i braku wad.
3. Strony dopuszczają możliwość realizacji umowy partiami. Przez użyte w dalszej części umowy określenie „dostawa” należy rozumieć dostarczenie przez Wykonawcę do magazynu Odbiorcy określonej partii wyrobów.

§ 4

Warunki odbioru i dostawy:

1. Na zasadach określonych niniejszą umową Odbiorca wykonuje prawa i obowiązki Zamawiającego zgodnie z Załącznikiem nr 2
2. Wykonawca dostarczy wyroby na swój koszt. Za szkody, braki powstałe w czasie transportu odpowiada Wykonawca. Dostarczone wyroby muszą być zabezpieczone przez bezzwrotne opakowania,
3. Odbioru dostawy i sprawdzenia zgodności dostarczonego wyrobu/wyrobów z przedmiotem umowy szczegółowo opisanym w Załączniku nr 2 dokonuje **Komisja**, wyznaczona przez Kierownika Odbiorcy, w miejscu dostawy określonym w § 3 ust. 1 - zgodnie z wytycznymi zawartymi w **Załączniku nr 2**.
4. Z przyjęcia (odbioru) dostawy Komisja sporządza, w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, **„Protokół odbioru dostawy”** (według wzoru zawartego w **Załączniku nr 3**), który wraz z dokumentami wskazanymi w punkcie 7 **Załącznika nr 2** stanowić będzie potwierdzenie prawidłowego wykonania dostawy przez Wykonawcę (**egzemplarz nr 1 – dla Zamawiającego; egzemplarz nr 2 dla Wykonawcy**).
5. Dokumentem potwierdzającym realizację umowy będzie „Protokół odbioru dostawy” podpisany przez Komisję i potwierdzony przez Wykonawcę (w przypadku dostawy przez transport obcy, załączony list przewozowy potwierdza kurier), zawierający odnotowany dzień odbioru dostawy wyrobu.
6. Z uwagi, iż przedmiotem dostawy są urządzenia powszechnego użytku, Zamawiający odstępuje od przeprowadzenia odbioru jakościowego, wymaganego zgodnie z wytycznymi zawartymi w Decyzji nr 126/MON z dnia 16 sierpnia 2019 r. w sprawie jakości sprzętu wojskowego i usług, których przedmiotem jest sprzęt wojskowy (Dz. Urz. MON poz 159).



Warunki gwarancji i rękojmi:

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości, na dostarczone wyroby, w wymiarze **miesiący** od dnia dostawy danego wyrobu.
2. Wykonawca odpowiada za wady fizyczne ujawnione w dostarczonych wyrobach i ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczony wyrób ma wadę zmniejszającą jego wartość lub użyteczność wynikającą z jego przeznaczenia, nie ma właściwości (parametrów technicznych) wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono go w stanie niezupełnym.
3. W przypadku stwierdzenia wady fizycznej wyrobu bądź innej okoliczności wskazanej w **ust. 2** Zamawiający zawiadomi o tym Wykonawcę w formie pisemnego „Protokołu reklamacji”, którego wzór stanowi **Załącznik nr 4**.
4. W terminie **30 dni** od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” Wykonawca dokona wymiany wyrobu wadliwego na nowy i wolny od wad (usługa gwarancyjna). Wymiana nastąpi w miejscu wskazanym w „Protokole reklamacji” (w szczególności w jednostkach wojskowych na terytorium Polski).
5. Wykonawca dokona wymiany wyrobu (o którym mowa w ust 4) bezpłatnie. Wszelkie koszty (w tym koszty transportu) oraz opłaty związane z usługą gwarancyjną obciążają Wykonawcę, nawet gdyby cena wyrobu uległa zmianie.
6. Jeżeli, z obiektywnych przyczyn, wymiana wyrobu na nowy i wolny od wad nie jest możliwa, Wykonawca może, za pisemną zgodą Zamawiającego, dostarczyć inny wyrób równoważny spełniający wymogi Zamawiającego. Zapisy **ust. 4 i 5** stosuje się odpowiednio.
7. Jeżeli Wykonawca dostarczył do jednostki, zamiast wyrobu wadliwego taki sam wyrób nowy i wolny od wad bądź wyrób równoważny spełniający wymogi Zamawiającego (o którym mowa w **ust. 4 i 6**), termin gwarancji biegnie na nowo od chwili jego dostarczenia. W tym celu Wykonawca dokona stosownych zapisów w karcie gwarancyjnej (albo zbiorczym świadectwie jakości), dotyczących zakresu wykonanych usług gwarancyjnych oraz zmian okresu udzielenia gwarancji.
8. Zamawiający nie jest zobowiązany, w celu zachowania uprawnień gwarancyjnych, do przechowywania opakowań wyrobów.
9. Zamawiający nie jest zobowiązany, w celu zachowania uprawnień gwarancyjnych, do korzystania z płatnych usług przeglądów gwarancyjnych bądź innych podobnych.
10. Pomimo upływu terminów utrata uprawnień z tytułu gwarancji jakości nie następuje, jeżeli Wykonawca wadę fizyczną podstępnie zataił.
11. Warunki gwarancji określone w karcie gwarancyjnej (bądź zbiorczym świadectwie jakości) nie mogą być mniej korzystne dla Zamawiającego od postanowień **ust. 1–10**. Utrata, uszkodzenie bądź błędne wypełnienie karty gwarancyjnej/dokumentu gwarancyjnego nie powoduje utraty przez Zamawiającego uprawnień gwarancyjnych.
12. Zamawiający może korzystać z uprawnień z tytułu gwarancji jakości wyrobów niezależnie od uprawnień wynikających z rękojmi za wady.
13. Strony termin realizacji uprawnień Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady określają na liczbę miesięcy wskazaną dla okresu gwarancji, określoną w ust. 1, od dnia dostawy danego wyrobu
14. W przypadku określonym w **ust. 4** odpowiednie zastosowanie mają postanowienia

15. Dane kontaktowe Wykonawcy:

Faks korespondencyjny:

.....
Osoba odpowiedzialna za realizację dostaw oraz reklamacje:.....
Telefon kontaktowy do osoby odpowiedzialnej za realizację dostaw oraz reklamacje:.....
Adres pocztowy – korespondencyjny (w zakresie przesyłania ewentualnych reklamacji):

§ 6

Warunki płatności:

1. Wykonawca obowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu egzemplarz faktury VAT zgodny ze specyfikacją podaną w **Załącznik nr 6, 7, 8 i 9 (zawierający numer umowy i numer konta bankowego Wykonawcy)** wraz z egzemplarzem „Protokołu odbioru dostawy” spełniającym wymogi określone w **Załączniku nr 3**.
2. Zapłata za dostarczone wyroby nastąpi w formie polecenia przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie 30 dni od dnia spełnienia przez Wykonawcę świadczenia ujętego w fakturze VAT i dostarczenia Zamawiającemu kompletu dokumentów wymienionych w **ust. 1**. Dniem spełnienia przez Wykonawcę świadczenia ujętego w fakturze jest dzień dostawy, określony zgodnie z § 4 ust. 5 i dostarczenia Zamawiającemu dokumentów wymienionych w ust.1.
3. W przypadku otrzymania błędnie wystawionej faktury VAT lub otrzymania faktury VAT bez wymaganych dokumentów, Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę, a Wykonawca zobowiązany jest do skorygowania faktury VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dostarczenia wymaganych w umowie dokumentów. Do czasu doręczenia Zamawiającemu prawidłowo skorygowanej faktury VAT oraz kompletu dokumentów termin płatności faktury, o którym mowa w ust. 2 - nie biegnie.
4. W sytuacji stwierdzenia przez Zamawiającego omyłek w fakturze, które podlegają zmianie poprzez wystawienie noty korygującej (m.in.: nazwa podmiotu, błąd w NIP) Zamawiający wystawi notę korygującą i prześle Wykonawcy do akceptacji. Do czasu otrzymania od Wykonawcy potwierdzonej noty korygującej, akceptującej niesione poprawki, termin zapłaty faktury nie biegnie.
5. Wykonawca bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego zobowiązuje się nie dokonywać cesji wierzytelności przysługujących mu od Zamawiającego, a wynikających z tytułu realizacji niniejszej umowy, pod rygorem nieważności.
6. Dane płatnika: 4 Regionalna Baza Logistyczna, 50-984 Wrocław, ul. Pretficza 28, NIP: 896-000-49-5

§ 7

Kary umowne:

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotowej umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i w wysokościach:
 - 1) 10% wartości brutto niedostarczonych wyrobów, gdy Zamawiający odstąpi od całości umowy bądź jej niewykonanej części z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
 - 2) 10% wartości brutto niedostarczonych wyrobów, gdy od całości/części umowy odstąpi Wykonawca bądź, gdy umowa zostanie rozwiązana lub wypowiedziana z przyczyn zależnych od Wykonawcy;
 - 3) 0,5% wartości brutto dostawy zrealizowanej po terminie określonym w § 3 ust. 1 – za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia, jednak łącznie nie więcej niż 10% wartości brutto poszczególnych części umowy (§ 2 ust.1)
 - 4) 0,5% wartości brutto wyrobu zawierającego wadę – za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad bądź równoważnego w miejsce wadliwego (§ 5 ust. 4).
2. Zastrzeżone kary umowne są niezależne od szkody poniesionej przez Zamawiającego.
3. Zamawiający może żądać zastrzeżonych kar umownych również w sytuacji, gdy przyczyną niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania są okoliczności niezawinione przez Wykonawcę.

4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia wszelkich roszczeń wskazanych w ust. 1. Potrącenie następuje na podstawie noty obciążeniowej.
5. Zamawiający, niezależnie od kar umownych, może dochodzić od Wykonawcy odszkodowania, na zasadach ogólnych odpowiedzialności cywilnej.
6. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.
7. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia wszelkich należnych roszczeń wskazanych w ust.1. Potrącenie następuje na podstawie noty obciążeniowej.

§ 8

Prawo odstąpienia:

1. W przypadku niewykonania, przez Wykonawcę, dostawy w terminie określonym zgodnie z § 3 ust. 1 Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od całości umowy bądź jej niewykonanej części umowy bez odrębnego wezwania i bez wyznaczania terminu dodatkowego, oraz prawo do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 1. Prawo odstąpienia od umowy może zostać przez Zamawiającego zrealizowane w terminie do sześciu miesięcy od upływu terminu realizacji przedmiotu umowy lub jej części.
2. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. O fakcie odstąpienia Zamawiający powiadomi Wykonawcę listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem oraz w dniu odstąpienia na nr fax określony w § 5 ust. 15.

§ 9

Zmiana treści umowy:

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Podstawą dokonania zmiany zapisów umowy będą:
 - 1) Zmiana nazwy lub formy organizacyjnej Wykonawcy, zmiana odbiorcy, miejsca dostawy oraz symboli (numerów katalogowych, ewidencyjnych itp.) wskazanego przedmiotu zamówienia, zgodnie ze wskazaniem właściwej instytucji wojskowej wynikająca z potrzeb Sił Zbrojnych albo organu realizującego wojskowy odbiór (jeżeli dotyczy);
 - 2) zmiana parametrów jakościowo technicznych przedmiotu zamówienia - w przypadku, gdy zmiany te będą neutralne albo korzystniejsze dla Zamawiającego;
 - 3) zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia (w sposób proporcjonalny), gdy:
 - a) wystąpi zjawisko „siły wyższej” mające wpływ na termin realizacji, podstawą dokonania zmiany będzie wniosek złożony do Zamawiającego w terminie 10 dni od ustąpienia zjawiska „siły wyższej” wraz z dokumentacją potwierdzającą, że miało to bezpośredni wpływ na wykonanie umowy.
 - b) wystąpią inne zdarzenia, których nie można było przewidzieć na etapie procedowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a zmiana taka leży w interesie Zamawiającego;



- 4) zmiana wynagrodzenia – w przypadku zmiany przepisów prawnych (np. VAT) jeżeli wpływa ona na wysokość należnego Wykonawcy wynagrodzenia – zgodnie ze zmienionymi przepisami;
 - 5) obniżenie wysokości należnego Wykonawcy wynagrodzenia – w każdym czasie za jego zgodą (np. na podstawie zaakceptowanych przez Zamawiającego zmian parametrów jakościowo technicznych);
 - 6) inne postanowienia umowy – jeżeli ich zmiana jest konieczna w związku ze zmianą przepisów prawa, zmianą decyzji wydawanych przez Ministra Obrony Narodowej, zmianą wytycznych lub decyzji przełożonych Zamawiającego, poleceniami przełożonych Zamawiającego, o ile powyższe zmiany mają wpływ na wykonanie zawartej umowy;
 - 7) zmiana przedmiotu umowy, na wyrób o parametrach lepszych – w każdym czasie, pod warunkiem, że cena wyrobu nowego nie przekroczy cen jednostkowych netto określonych umową, a warunki gwarancji nie ulegną pogorszeniu;
 - 8) zmiana wyrobów – gdy którykolwiek z wyrobów, których dostarczenie stanowi przedmiot umowy nie będzie dostępny na rynku, pod warunkiem, że wyrób zamienny będzie równoważny z wymaganym przez Zamawiającego, spełnia wymagania zawarte w SIWZ oraz pod warunkiem, że cena nie przekroczy cen jednostkowych netto i wartości umowy, a warunki gwarancji nie ulegną pogorszeniu.
3. W celu dokonania zmian zapisów umowy, wnioskowanych przez Stronę, zobowiązana jest ona pisemnie wystąpić z propozycją zmiany warunków umowy wraz z ich uzasadnieniem. Zmiany te muszą być korzystne lub neutralne dla Zamawiającego.

§ 10

Ochrona danych osobowych

1. Zamawiający oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w toku procedury udzielania zamówienia w niniejszym postępowaniu oraz w toku wykonania umowy.
2. Klauzula informacyjna, o której mowa w ust. 1 zamieszczona została w **Załączniku nr 5** do umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że wypełni obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w toku procedury udzielania zamówienia w niniejszym postępowaniu oraz w toku wykonania umowy.
4. Strony zobowiązują się do zachowania w poufności informacji obejmujących dane osobowe osób fizycznych uzyskanych w toku postępowania o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz w związku z wykonaniem przedmiotowej umowy oraz do zapewnienia bezpieczeństwa danych osobowych przy wykorzystaniu środków technicznych i organizacyjnych proporcjonalnych do ryzyka naruszenia praw osób fizycznych.
5. Strony zobowiązują się do usunięcia danych osobowych, o których mowa w ust. 1 i ust. 3 do dnia zakończenia wykonywania umowy lub do czasu niezbędnego do archiwizacji – zgodnie z obowiązującymi przepisami, lub do czasu zakończenia trwałości projektu.

Postanowienia końcowe:

1. Wykonawca w kontaktach z Zamawiającym jest zobowiązany dostosować się do wytycznych, zawartych w Decyzji nr 145/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 lipca 2017 roku w sprawie zasad postępowania w kontaktach z wykonawcami (Dz. Urz. MON z dnia 14 lipca 2017 roku, poz. 157), a które Zamawiający jest obowiązany stosować.
2. Osoby biorące udział w realizacji dostawy powinny posiadać obywatelstwo polskie. W przypadku braku polskiego obywatelstwa powinny posiadać pozwolenie jednorazowe uprawniające do wstępu obcokrajowców na teren chronionej jednostki i instytucji wojskowej zgodnie z Decyzją nr 19/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 stycznia 2017r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON. poz.18).
3. W przypadku realizacji dostawy z wykorzystaniem osób nie posiadających obywatelstwa polskiego Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia o tym fakcie Odbiorcy oraz Zamawiającego w terminie minimum 14 dni przed planowaną datą dostawy, z podaniem:
 - Imienia i Nazwiska;
 - Imienia ojca;
 - Narodowości;
 - Rodzaju i nr dokumentu tożsamości (nr paszportu);
 - Marki i typu pojazdu;
 - Numeru rejestracyjnego pojazdu.
 Wyżej wymienione dane, są niezbędne do sporządzenia i skierowania do odpowiedzialnych służb przez Zamawiającego wniosku o uzyskanie pozwolenia jednorazowego wymienionego w **ust. 2**
4. Nie uzyskanie przez Wykonawcę pozwolenia jednorazowego skutkowało będzie niewpuszczeniem danej osoby na teren obiektów wojskowych, przy czym nie może to być traktowane jako utrudnianie realizacji zamówienia przez Zamawiającego.
5. Wykonawca wyraża zgodę na poddanie kierowcy przedstawiciela Wykonawcy i środka transportu rygorom procedur bezpieczeństwa obowiązującym w Jednostce Wojskowej w czasie realizacji dostawy do Odbiorcy zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 2142 z późn zm.) w zakresie działania "Wewnętrznych Służb Dyżurnych" oraz procedur związanych z Ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz.742 z późn. zm.).
6. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Integralną częścią umowy są **Załącznik nr od 1 do 9**,
8. W przypadku gdy postanowienia zawarte w Załącznikach pozostają w sprzeczności z zapisami niniejszej umowy bądź zapisy zawarte w załącznikach wzajemnie się wykluczają należy je interpretować tak, aby możliwa była realizacja umowy w jak największym zakresie. W wyżej opisanych albo podobnych przypadkach stanowisko Zamawiającego jest dla Wykonawcy wiążące.
9. Dla uniknięcia wszelkich wątpliwości co do wykładni treści umowy Strony ustalają, że w przypadku, gdyby jakakolwiek część umowy okazała się nieważna, została uznana za nieważną lub w inny sposób obciążona była wadliwością prawną, pozostałe postanowienia umowy pozostają w mocy i wiążą strony (klauzula salwatoryjna).
10. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych i innych powszechnie obowiązujących aktów prawnych.
11. Ewentualne spory dotyczące realizacji umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
12. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem:
 - egz. Nr 1 – dla Zamawiającego
 - egz. Nr 2 – dla Wykonawcy.

WYKONAWCAGŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO - SZEFA FINANSÓW
4. REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ

mjr mgr Rafał OSTROWSKI

SZEF SEKCJI

CZOŁGOWO-TAMOCHODOWEJ

mjr Sławomir KRÓL

ZAMAWIAJĄCYAdw. prawny
Lucyna Filas

Załącznik Nr 1
do Umowy Nr

(Załączyć formularz ofertowy Wykonawcy zgodnie z § 1 ust. 1 wzoru umowy)



Warunki odbioru i dostawy

1. „**Protokół odbioru dostawy**” musi być podpisany przez **Komisję**, o której mowa w § 4 ust. 1 oraz opatrzony pieczęcią urzędową Odbiorcy
2. **Przyjęcia wyrobów odbywać się będą w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 14.00.** Dostawa powinna zostać zgłoszona /zaawizowana/ Zamawiającemu na numer faks: 261 651 167 z wyprzedzeniem minimum **3 dni roboczych**. Awizo musi określać ilość i rodzaj wyrobów, zgodnie ze specyfikacją zawartą w **Załączniku Nr 6, 7, 8 i 9.**
3. Za datę przyjęcia dostawy (dzień dostawy) uważa się datę wskazaną w „**Protokole odbioru dostawy**”.
4. **Odbiorca może odmówić przyjęcia dostawy**, która:
 - 1) nie została mu zaawizowana zgodnie z **pkt. 2;**
 - 2) została wykonana w innym dniu niż zaawizowanym lub poza godzinami przyjęcia wskazanymi w **pkt. 2;**
 - 3) przekracza zaawizowaną ilość wyrobów lub jest niezgodna z zaawizowanym asortymentem.
5. **Odbiorca odmówi przyjęcia dostawy**, która przekracza ilości określone w niniejszej umowie, zawiera inny asortyment niż wskazany w **Załączniku Nr 6, 7, 8 i 9.**, bądź jest niezgodna pod względem jakościowym (tj. dostarczony wyrób jest w stanie niepełnym, wadliwy lub niezgodny z opisem przedmiotu umowy).
6. W przypadku odmowy przyjęcia dostawy wyroby uważa się za niedostarczone, zaś Kupujący nie jest zobowiązany do zapłaty za nie.
7. Warunkiem dokonania odbioru przez Odbiorcę będzie dostarczenie przez Sprzedawcę wraz z wyrobami:
 - 1) egzemplarza faktury VAT;
 - 2) w przypadku dostawy obcym transportem - komisyjnego protokołu załadowania wyrobów lub listu przewozowego;
 - 3) sporządzonych wyłącznie w języku polskim, opisujących zasady postępowania w przypadku reklamacji – kart gwarancyjnych (na wyroby identyfikowalne) bądź zbiorczego świadectwa jakości (na pozostałe wyroby) – jeżeli dotyczy.
8. Odbioru ilościowego i jakościowego dostawy przez Odbiorców dokona Komisja wyznaczona oddzielnie przez każdego Odbiorcę w miejscu określonym w umowie/ zamówieniu. Odbiór dostawy przez Komisję Odbiorców obejmie następujące czynności:
 - 1) sprawdzenie zgodności przedmiotu dostawy z przedmiotem umowy, w tym:
 - a) nazwy wyrobu,
 - b) typu wyrobu,
 - c) modelu wyrobu,
 - d) numeru katalogowego, numerów seryjnych, numeru VIN, oznaczeń kodowych GS1 (jeśli dotyczy) itp.;
 - 2) odbiór ilościowy poszczególnego asortymentu dostawy przez jego przeliczenie, przeważenie lub przemierzenie w określonych jednostkach miary oraz porównanie ze specyfikacją dostawy oraz przedmiotem umowy/zamówienia i zaawizowaną ilością dostawy;
 - 3) odbiór jakościowy opakowań:
 - a) w przypadku dostawy w opakowaniach indywidualnych całość dostawy,
 - b) w przypadku dostawy w opakowaniach zbiorczych ocena stanu opakowań zbiorczych i min. 10% opakowań jednostkowych;



- 4) odbiór jakościowy przedmiotu umowy poprzez:
 - a) stwierdzenie jakości środków materiałowych i technicznych poprzez ocenę jakości przedmiotu umowy - wykluczenie wgnieceń, uszkodzeń, pęknięć, zarysowań i śladów korozji,
 - b) zgodności wszystkich istotnych ich właściwości z obowiązującymi normami lub wymaganiami eksploatacyjno-technicznymi podanymi w umowie bądź w zamówieniu;
- 5) sprawdzenie kompletności i poprawności wypełnienia poniższych dokumentów dostarczonych przez Sprzedawcę wraz z wyrobami poprzez dołączenie:
 - a) egzemplarza faktury VAT,
 - b) dokumentu WZ lub innego stosowanego przez Sprzedawcę dokumentu określającego dostawę w ujęciu przedmiotowym i ilościowym,
 - c) sporządzonych w języku polskim i opisujących zasady postępowania w przypadku reklamacji – kart gwarancyjnych (na wyroby identyfikowalne) lub zbiorczego świadectwa jakości (na pozostałe wyroby),
 - d) listu przewozowego lub komisijnego protokołu załadowania wyrobów (tylko w przypadku dostawy obcym transportem),
 - e) dokumentów dodatkowych (atesty/certyfikaty/instrukcje obsługi /DTR/wykazy punktów serwisowych/karty charakterystyk wyrobów itp. – jeżeli ich dostarczenia wymaga umowa),
 - f) protokołu odbioru dostawy sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do wzoru umowy, podpisanie go przez komisję i przekazanie do komórki ewidencji ilościowo-wartościowej wraz z dokumentami wymaganymi umową /zamówieniem.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....



PROTOKÓŁ ODBIORU DOSTAWY

W dniu _____ r. Komisja w składzie:

.....,
.....,
.....,

dokonała odbioru dostawy (partii wyrobów, której ilości i asortyment określono w załącznikach* do protokołu) zgodnie z umową Nr _____ z dnia

na sprzedaż _____

od Wykonawcy _____

z siedzibą w _____

Miejsce dokonania dostawy: _____

Komisja **potwierdza/ nie potwierdza**** otrzymanie/a od Wykonawcy dokumentacji, o której mowa w punkcie 7 Załącznika nr 2.

Wykonana dostawa **jest/nie jest**** zgodna z ww. umową.

Dostawę zrealizowano w dniu _____

Użytkownika/Odbiorcy** _____ podpis _____ przedstawiciela

Uwagi:

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

Podpis
przedstawiciela Wykonawcy¹

Podpisy
członków Komisji

* Załączniki :

1) faktura VAT,

2) w przypadku dostawy obcym transportem - komisyjnego protokołu załadowania wyrobów lub listu przewozowego

¹ Podpis nie wymagany w przypadku dostawy realizowanej obcym transportem

PROTOKÓŁ REKLAMACJI Nr

do umowy nr..... z dnia.....

1. Data sporządzenia protokołu

2. Wykonawca:.....

(nazwa firmy, adres Wykonawcy wyrobu)

3. Zamawiający /Odbiorca:

(nazwa i adres jednostki odbierającej dostawę)

4. Wskazana osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego/Odbiorcy:

(imię i nazwisko, stanowisko, numer telefonu)

5. Przedmiot reklamacji. Proszę podać wszystkie informacje dotyczące wadliwego wyrobu, jego nazwy, ilości.

L.p.	Nazwa wyrobu	Ilość	
1			

dostarczonego w dniu.....
ujętego na fakturze nr..... z dnia.....

6. Data wykrycia wady.....

7. Powód reklamacji, szczegółowy opis wady/uszkodzenia

Miejsce dostarczenia produktu nowego, wolnego od wad:

ZAMAWIAJĄCY/ODBIORCA:

m. p.

(data i podpis)



KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH

W CELU ZWIĄZANYM Z POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, KTÓREGO WARTOŚĆ PRZEKRACZA WYRAŻONĄ W ZŁOTYCH RÓWNOWARTOŚĆ KWOTY, O KTÓREJ MOWA W ART. 4 PKT 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ORAZ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH W DZIEDZINACH OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRYCH WARTOŚĆ JEST RÓWNA LUB PRZEKRACZA KWOTY OKREŚLONE W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Zgodnie z 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest 4 Regionalna Baza Logistyczna we Wrocławiu, ul. Bernarda Pretficza 28, 50-984 Wrocław, reprezentowana przez Komendanta 4 RBLog;
- z inspektorem ochrony danych osobowych w 4 Regionalnej Bazie Logistycznej kontakt jest możliwy pod nr tel. 261 651 017 lub mailowo na adres 4rblog.iod@ron.mil.pl;
- *Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego /dane identyfikujące postępowanie, np. nazwa, numer/ prowadzonym w trybie przetargu*
- odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- obowiązek podanie przez Pana/Pani danych osobowych bezpośrednio Pana/Pani dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodanie określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania

- o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w stosownych sytuacjach Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane do czasu niezbędnego do archiwizacji – zgodnie z obowiązującymi przepisami lub do czasu zakończenia trwałości projektu;
 - obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych bezpośrednio Pana/Pani dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
 - w odniesieniu do Pana/Pani danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - posiada Pan/Pani:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pana/Pani danych osobowych ;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pana/Pani, że przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy RODO;
 - nie przysługuje Panu/Pani:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**
-



LP	NAZWA	OPIS OFERENTA	Opis	Ilość	j.m.
1	WIERTARKA GBM 13-HRE BOSCH LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		<p>WIERTARKA</p> <p>Dane techniczne: napięcie : 230V wydajność nominalna 500 - 600W, moc wyjściowa: 280- 300 W minimalny moment obrotowy 50,0 - 60,0 Nm, prędkość obrotowa bez obciążenia min 550 1/min, nominalna prędkość obrotowa przy biegu w prawo 380 1/min, zakres wierceń: aluminium 20mm, drewno 40mm, stal 13mm.</p> <p>Standardowo w wyposażeniu: zębaty uchwyt wiertarski 13mm, rękojeść dodatkowa.</p>	1	szt.

2	SZLIFIERKA KĄTOWA BOSCH GWS 15-125 CIEP LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		<p>SZLIFIERKA KĄTOWA Narzędzie przeznaczone do szlifowania i cięcia.</p> <p>Dane techniczne : Posiada sześciostopniową regulację prędkości obrotowej, antywibracyjną rękojeść, zabezpieczenie przed ponownym rozruchem, obracaną głowicę przekładni o 90 stopni, wyłącznik przeciążeniowy oraz system łagodnego rozruchu.</p> <p>zasilanie: 230V; moc nominalna: 1400 - 1500W; prędkość obrotowa bez obciążenia: 2800-11500obr/min; średnica tarczy: 125mm; gwint wrzeciona szlifierki: M14; wymiary narzędzia (długość x wysokość): ok. 372x102mm; masa: 2,5kg.</p>	1	SZT.
---	--	--	--	---	------

3	SZLIFIERKA KĄTOWA AKUM. GWS 18-125V-LI LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		<p>SZLIFIERKA KĄTOWA AKUM. Narzędzie przeznaczone do szlifowania i cięcia. Dane techniczne: Prędkość obrotowa bez obciążenia do 10.000min-1 Pojemność akumulatora 4-5Ah Napięcie akumulatora 18V Ciężar włącznie z akumulatorem do 2,3kg Średnica tarczy ścierniej/tnącej 125 mm Wyposażenie: 2 akumulatory Li-Ion 4,0Ah lub Li-Ion 5,0Ah (w zależności od serii produkcyjnej) Opakowanie skrzynka/walizka z mocnego plastiku Osłona tarczy Rękojeść dodatkowa Szybka ładowarka AL 1860CV/ GAL 1880CV (w zależności od serii produkcyjnej) lub produkt równoważny Wkład do walizki na urządzenie i ładowarkę.</p>	1	szt.
4	WIERTARKA UDAROWA MONDECO 909-019 LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		<p>WIERTARKA UDAROWA Dane techniczne: - napięcie zasilania 230V/50 Hz; - pobór mocy 1000 - 1100 W; - prędkość obrotowa 0-1100 obr/min, bez obciążenia 0-3000 obr/min; - częstotliwość udarów 0-17600/min; - ciężar do 4,2 kg</p>	1	

5	DESTYLARKA ELEKTRYCZNA		<p>DESTYLARKA ELEKTRYCZNA Destylarka przeznaczona do oczyszczania wody z rozpuszczonych soli mineralnych i gazów metodą destylacji. Dane techniczne: Wydajność: 4 l/h; Zasilanie: 230V 50Hz; Wymiary 480 mm x 280 mm x 280 mm</p>	1	szt.
6	SMAROWNICA ELEKTRYCZNA		<p>SMAROWNICA Dane techniczne: 1. Akumulator 2 V - 2 szt; 2. pojemność zbiornika – 450 - 500 g; 3. Wydajność - 170g/min; 4. Maksymalne ciśnienie - do 600 Bar; 5. ładowarka - 230V/ 50Hz; 6. Kewlarowy giętki przewód - 90 cm zakończony końcówką trójszczękową; 7. Wyświetlacz LCD.</p>	1	szt.

7	STÓŁ WARSZTATOWY 1435X590X900		<p>STÓŁ WARSZTATOWY Dane techniczne : Stół warsztatowy kompaktowy z dwoma szafkami i pięcioma szufladami. Drzwi szafek wyposażone w klamki, możliwość zablokowania klódką, półki mogą być przesuwane w górę i w dół. Blat wykonany z laminatu wysokociśnieniowego, gładki, odporny na zarysowania i na działanie płynów i większości chemikaliów Wymiary: szerokość 1435 mm głębokość 590 mm wysokość 900 mm</p>	2	szt.
8	SZAFKA WARSZTATOWA		<p>SZAFKA WARSZTATOWA Dane techniczne: Wysokość - 1800 mm; szerokość - 1200 mm; Głębokość - 500 mm; Liczba półek - 4 szt; Nośność półki 80 kg; Typ drzwi: skrzydłowe; Półki regulowane co 25-30 mm;</p>	2	szt.

9	STÓŁ WARSZTATOWY	<p>STÓŁ WARSZTATOWY Dane techniczne: Szerokość 2000 mm; Głębokość 750 mm; wysokość 850 mm. Blat stołu wykonany z jednolitej płyty bukowej o gr 40 mm; Dwie pary nóg o standardowej wysokości 810 mm ; łącznik tylny 1700 mm dla wzmocnienia konstrukcji stołu; Nogi stołu z profilu metalowego o grubości min 2 mm; Tylny poziomy łącznik do połączenia obu nóg.</p>	2	szt.
10	Klucz pneumatyczny 1/2" na 3/4"	<p>KLUCZ PNEUMATYCZNY Dane techniczne: Ciśnienie robocze od 6,5 bar, pobór sprężonego powietrza max 400 l/min, gniazdo mocowania narzędzi 1/2" lub 3/4" kwadrat moment zwalniający/ obrotowy 670 Nm, wyposażenie szybkozłączka pneumatyczna, masa do 4 kg</p>	2	szt.
11	Stacja parowa:	<p>STACJA PAROWA Dane techniczne: moc 2500-3100 W max ciśnienie pary- 7 bar, wytwarzanie pary-120g/min, rodzaj stopy- ceramiczna, system antywapienny, samoczyszczanie</p>	1	szt.

12	<p style="text-align: center;">PROSTOWNIK WIELOFUNKCYJNY MLM- 8X12-25</p>		<p>PROSTOWNIK WIELOFUNKCYJNY MLM-8X12-25 lub produkt równoważny</p> <p>Prostownik wielostanowiskowy do ładowania wielu akumulatorów równocześnie w układach 12 i 24 V.</p> <p>Dane techniczne :</p> <p>Składa się z 2,3,4,5 prostowników MLM lub MBM zamontowanych pod jedną wspólną obudową, co umożliwia ładowanie od 2 do 10 akumulatorów jednocześnie przy czym każdy prostownik posiada własny przełącznik sieciowy.</p> <p>Zasilany z jednego gniazda 230V.-napięcie wyjściowe 8X12 V ; prąd (A) skuteczny / szczytowy 25/20; moc transformatora 8x 250.; zakres pojemności akumulatorów 80-270 Ah.</p> <p>LAMPA LED</p> <p>Dane techniczne :</p> <p>Wysokiej jasności diody LED o łącznej mocy 30W wyprodukowane w technologii SMD-LED, wytrzymała obudowa z aluminium, wymienna szklana osłona, niska emisja ciepła, statyw o regulowanej wysokości, przewód zasilający długości 5 mb zakończony wtyczką, stopień ochrony: IP65</p> <p>strumień światła ok. 1900lm (odpowiada ilości światła wyemitowanego przez nowoczesny halogen o mocy 140W), moc pobierana : 30W, temperatura barwowa światła: 4000K, kat rozwarcia strumienia świetlnego: 120 stopni, żywootność diod LED: ok. 50 000 godzin świecenia.</p>	1	szt.
13	Lampa LED na statywie 30W			2	szt.

14	KLUCZ KĄTOWY UDAROWY		<p>KLUCZ KĄTOWY UDAROWY dwukierunkowy z mechanizmem zapadkowym</p> <p>Dane techniczne: waga około 1kg, długość całkowita nieprzekraczająca 258 mm, typ mechanizmu udarowego: kołkowy, rozmiar zabieraka: 1/2" obroty biegu jałowego: 150 obr./min. moment obrotowy 70 Nm wlot powietrza 1/4" GAS ciśnienie robocze 6,0 Bar max ciśnienie robocze 6,2 Bar zużycie powietrza śr. 140 l/min max zużycie powietrza 190 l/min średnica przewodu \varnothing10 mm max. rozmiar śruby kl 8.8 M10-16 rozmiar śruby kl 12.9 M8-13 mm</p>	1	kpl
15	KLUCZ KĄTOWY UDAROWY 1/4"		<p>KLUCZ KĄTOWY UDAROWY 1/4" dwukierunkowy z mechanizmem zapadkowym ze śrubą regulacyjną, która pozwala kontrolować przepływ powietrza. Zmiana kierunku obrotów odbywa się za pomocą dźwigni.</p> <p>Dane techniczne: waga: 0,64 kg, typ mechanizmu udarowego kołkowy, długość całkowita do 200 mm rozmiar zabieraka 1/4"-3/8" obroty biegu jałowego 200 obr./min. max. moment obrotowy do 30 Nm ciśnienie robocze do 6 Bar zużycie powietrza śr. 960/min średnica przewodu \varnothing 8 mm max. rozmiar śruby kl. 8.8 M 7-11 mm, kl.12.9 M6-10 mm</p>	1	kpl

16	SZLIFIERKA PROSTA KRÓTKA		<p>SZLIFIERKA PROSTA KRÓTKA Szlifierka powinna zawierać antypoślizgową lekką i poręczną obudowę z rękojścią. Dwa i więcej łożyska kulkowe zapewniające stabilność szlifierki, Wyposażona w tłumik hałasu z regulacją prędkości pokrętelem, dźwignia z zabezpieczeniem przed przypadkowym włączeniem Wylot powietrza do tyłu, obrotowy wlot powietrza. Dane techniczne: waga do 400 g, ciśnienie robocze śr. 6,5 Bar, zużycie powietrza do 230 l/min, średnica tulei zaciskowej od 3 do 6 mm obroty biegu jałowego 25000 obr./min. moc do 0,20 kW wlot powietrza: 1/4" GAS średnica przewodu Ø 10 mm</p>	1	szt.
17	WIERTARKO-WKRĘTARKA BOSCH GSR14,4-2 LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		<p>WIERTARKO-WKRĘTARKA Urządzenie do wkręcania i wykręcania śrub do drewna i metalu przy niewielkiej prędkości na moment obrotowy. Łatwa, zewnętrzna regulacja momentu obrotowego. Jeden obrót dla całego zakresu momentu obrotowego.</p>	1	kpl

18	PILARKA PRZENOŚNA PANELOWO-KĄTOWA DW707 LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		PILARKA PRZENOŚNA PANELOWO-KĄTOWA Urządzenie przeznaczone jest do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna, płyt gipsowych, paneli, oklejonych i powlekanych płyt meblowych i tworzyw sztucznych. Dane techniczne: Zasilanie 230 V; 50 Hz Moc: 1100-1200W	1	szt.
19	Suszarka laboratoryjna SLW ECO 53 LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		SUSZARKA LABORATORYJNA Dane techniczne: Napięcie zasilania 230V, moc znamionowa 1700W, obieg powietrza wymuszony, pojemność komory OK 56 L, zakres temperatury pracy 5°C powyżej temperatury otoczenia do 300°C	1	szt.
20	Odkurzacz KARCHER NT 70/3 z wyposażeniem lub produkt równoważny		ODKURZACZ Dane techniczne: Napięcie zasilania 230V moc znamionowa 3600W, wydatek powietrza 3x74 L/s, pojemność zbiornika 70L, podciśnienie 254/25,4 m bar/k Pa	2	szt.

21	Odkurzacz piorący KARCHER PUZZI 10/1 z wyposażeniem lub produkt równoważny		ODKURZACZ PIORĄCY Z NWYPOSAŻENIEM Dane techniczne : Napięcie zasilania 230V, moc turbiny 1250W, moc pompki 40W, wydajność powietrza 54L/s, podciśnienie 220 mbar	1	szt.
22	Spawarka inwertorowa TECNOARC 181 IGBT lub produkt równoważny		SPAWARKA INWERTOROWA Dane techniczne: Napięcie zasilania 230V, moc 5,3 kW, zabezpieczenie sieci zasilającej 20A , zakres regulacji prądu spawania 10-180 A, średnica elektrody spawalniczej 1,6-4mm	1	szt.
23	Aparat natryskowy 1,5mm		APARAT NATRYSKOWY 1,5 mm Dane techniczne: Wylot dyszy 1,5mm, pojemność zbiornika 0,6L, ciś. Robocze 0,45MPa, średnie zużycie powietrza 180-270L/min	2	szt.

LP	NAZWA	OPIS OFERENTA	Opis	Ilość	j.m.
1	PASKOWACZ TAŚMY METALOWEJ		<p>PASKOWACZ TAŚMY METALOWEJ</p> <p>Ręczne urządzenie służące do napinania i zaciskania taśmy stalowej bez użycia spinek.</p> <p>Przeznaczony do zabezpieczania ładunków w czasie transportu.</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Profesjonalne urządzenie do spinania taśm stalowych o szerokości od 19mm do 32mm, grubości do 1,1mm.</p> <p>Napinacz wyposażony w łożyska igiełkowe oraz długą dźwignię naciągu zapewniającą ergonomiczną pracę</p>	4	szt.

2	WAŁEK MAGNETYCZNY Z RĄCZKĄ 25x100/N		<p>WAŁEK MAGNETYCZNY neodymowy z drewnianą rączką.</p> <p>Dane techniczne: Średnica wałka Q25 mm; Długość robocza wałka: 100 mm; Długość całkowita 260 mm; Ciężar: - 400g;</p> <p>Indukcja magnetyczna Gs. Ergonomiczna rączka drewniana zapewnia wygodną pracę i pewny chwyt. Wałek zbudowany jest z magnesów neodymowych umieszczonych w szczelnej kwasoodpornej obudowie, która zabezpiecza magnesy przed wodą i możliwymi uszkodzeniami mechanicznymi.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none">- do sortowania łusek amunicji strzeleckiej testowania;- do segregacji metali żelaznych od nieżelaznych i oddzielania części metalowych od cieczy, substancji, materiałów sypkich.	1	szt.
---	--	--	--	---	------

3	PRZESUWNY PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		<p>PRZESUWNY PODNOŚNIK HYDRAULICZNY Konstrukcja z blachy stalowej. Wyposażony w hydrauliczkę z zaworem zabezpieczającym przed przeciążeniem. Porusza się na dwóch rolkach stałych i dwóch obrotowych. Zdejmowany dyszel służy do podnoszenia i opuszczania. Do szybkiego podnoszenia można również użyć pedału nożnego. Dane techniczne: Nośność - 8 t; Zakres podnoszenia: 180 - 740 mm; Długość - 1110 mm; szerokość - 385 mm</p>	1	szt.
4	ODWIJACZ DO TAŚMY STALOWEJ 12,7 - 19 MM		<p>URZĄDZENIE SŁUŻY DO ODWIJANIA TAŚMY STALOWEJ , Dane techniczne: SZEROKOŚĆ TAŚMY 12,7-19 mm, ŚREDNICA TAŚMY DO 600 MM, WAGA URZĄDZENIA do 15 kg, WYMIARY URZĄDZENIA 950X800X400mm, KOŁA 155X40MM.</p>	3	szt.
5	Zestaw kl. płasko - oczk. ,6-32 m		<p>Zestaw kluczy płasko oczkowych od 6-32 mm, mocnej i wytrzymałej stali polerowanej, w opakowaniu z materiału wygodnego do przenoszenia , skład zestawu wchodzi: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32 mm.</p>	3	szt.

6	Zestaw redukcji udarowych		<p>ZESTAW REDUKCJI UDAROWYCH</p> <p>Dane techniczne: wykonane z stali chromowo molibdenowej, wydłużane, utwardzane 1/4 x 3/8", 3/8x1/4", 3/8x1/2", 1/2x3/8", 1/2x3/4", 3/4x1/2", zestaw w opakowaniu twardym wytrzymałym</p>	2	kpl
7	Zestaw wiertel spiralnych, walcowanych 1-13 mm (powierzchnia czarna hartowana)		<p>WIERTŁA SPIRALNE HSS DIN 338,</p> <p>Dane techniczne: prawotnące , kąt końcówki 118°, stal wysokosprawna , powierzchnia czarna hartowana , w kasecie z blachy stalowej, w skład zestawu wchodzi: 1,1.5,2.0,2.5,3.0,4.0,4.5,5.0,5.5,6.0,6.5,7.0, 7.5, 8.0,8.5,9.0,9.5,10,10.5,10, 11.5, 12, 12.5,13 mm</p>	2	kpl
8	Zestaw wiertel spiralnych, szlifowanych (powierzchnia błyszcząca)		<p>WIERTŁA SPIRALNE HSS DIN 338,</p> <p>Dane techniczne : prawotnące , kąt końcówki 118°, stal wysokosprawna , powierzchnia błyszcząca , w kasecie z blachy stalowej, w skład zestawu wchodzi: 1,1.5,2.0,2.5,3.0,4.0,4.5,5.0,5.5,6.0,6.5,7.0, 7.5, 8.0,8.5,9.0,9.5,10,10.5,10, 11.5, 12, 12.5,13 mm</p>	2	kpl

9	Zestaw wiertel spiralnych , walcowanych 1-10 mm (powierzchnia czarna hartowana)	WIERTŁA SPIRALNE HSS DIN 338, Dane techniczne : prawotnące , kąt końcówki 118°, stal wysokosprawną , powierzchnia czarna hartowana , w kasecie z blachy stalowej, skład zestawu wchodzi po 10 szt.: 1,1.5,2.0,2.5,3.0,4.0,4.5,5.0,5.5,6.0,6.5,7.0, 7.5, 8.0,8.5,9.0,9.5,10 mm	10	kpl
10	Wiertło HHS Ø 14 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 14	6	szt.
11	Wiertło HHS Ø 16 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 16	6	szt.
12	Wiertło HHS Ø 18 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 18	6	szt.
13	Wiertło HHS Ø 20 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 20	6	szt.
14	Wiertło HHS Ø 22 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 22	6	szt.
15	Wiertło HHS Ø 24 mm	Stal wysokosprawną o średnicy Ø 24	6	szt.
16	Numeratory 3 mm.	<p>Dane Techniczne: Cyfry: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,0 Rozmiar czcionki - 3 mm Zestaw numeratorów do wybijania w metalu 3 mm wykonany z wysokiej jakości materiałów dla zapewnienia długoterminowej wytrzymałości i profesjonalnie wybijanych znaków. Numeratory ręczne do wybijania w metalu przeznaczony dla warsztatów do trwałego wybijania w stali, wybijania numerów, znakowania serijnego itp. Numeratory w etui.</p>	1	szt.

17	Zestaw numeratorów i liter 4 mm.		<p>Dane Techniczne: Cyfry: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, Litery od A do Z oraz "kropka", "&", "@", Rozmiar czcionki - 4 mm Nabijak: heavy duty. Zestaw numeratorów i liter do wybijania w metalu 4 mm wykonany z wysokiej jakości materiałów dla zapewnienia długoterminowej wytrzymałości i profesjonalnie wybijanych znaków. Numeratory ręczne i litery do wybijania w metalu przeznaczone dla warsztatów do trwałego wybijania w stali, wybijania numerów, opisów, specyfikacji technicznej, nazw, znakowania seryjnego itp. Numeratory i literowniki umieszczone w praktycznej walizce z zamknięciem.</p>	1	szt.
18	Szcypce do skręcania drutu szt. 2		<p>SZCZYPCE DO SKRĘCANIA DRUTU 230 mm Przeznaczone do zabezpieczeń śrub, Dane techniczne: dodatkowe ostrze tnące i kratkowane szczęki do pewnego chwytu do drutu ze stali chromowo-wanadowej maks. AE 1,6 mm (dec. in. 0,06). krawędzie pod kątem 40°,</p>	2	szt.

19	Szcypce do skręcania drutu		<p>SZCYPCE DO SKRĘCANIA DRUTU 280 mm. Przeznaczone do zabezpieczeń śrub, Dane techniczne: dodatkowe ostrze tnące i kratkowane szczęki do pewnego chwytu do drutu ze stali chromowo- wanadowa maks. AE 1,6 mm (dec. in. 0,06). krawędzie pod kątem 40°,</p>	1	szt.
20	Wybijaki do zawleczek elastycznych		<p>WYBIJAKI DO ZAWLECZEK ELASTYCZNYCH 2 -8 mm, 6 szt. w kpl. Dane techniczne: Korpus ośmiokątny. Powierzchnia cynkowana. Zgrubienie trzpienia wybijaka umożliwia dokładne wyśrodkowanie narzędzia na zawleczkach. Twardość 53 do 58 HRC w zależności od wymiarów gwarantująca doskonałe absorbowanie fali uderzeniowej.</p>	2	kpl

21	Klucz dynamometryczny zegarowy		<p>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY ZEGAROWY</p> <p>Dane techniczne: długość 530 mm, ½", zakres – 0-200 Nm. Posiada: zegar ze wskazówką mechaniczną, wskazującą maksymalną osiągniętą siłę (tzw. zapamiętaną) podwójną skalę (Nm oraz lbf.in.) Zastosowanie do sześciokątnych zestawów kluczy nasadowych o gnieździe ½"; Możliwość pracy zarówno w prawą jak i w lewą stronę; Dokładność odczytu: ± 3% Dostarczany w mocnym etui z tworzywa sztucznego wraz z certyfikatem kalibracji</p>	1	Szt.
22	PRZYMIAR DO POMIARU ZUŻYCIA ŁAŃCUCH WÓZKA WIDŁOWEGO (PROFESJONALNY)		<p>PRZYMIAR DO POMIARU ZUŻYCIA ŁAŃCUCH WÓZKA WIDŁOWEGO</p> <p>Dane techniczne: Możliwość wykonywania pomiaru łańcuchów stosowanych w kilku typach wózków. Wskazywanie pomiaru procentowo oraz za pomocą wskaźnika zużycia. Trwałe wykonanie. Instrukcja obsługi w języku polskim</p>	8	Szt.

23	IMADŁO ŚLUSARSKIE		<p>IMADŁO ŚLUSARSKIE Dane techniczne : Mocny i trwały korpus wykonany z żeliwa; Waga – 6000g; Głębokość zszywania – 85 mm Siła ścisłu – ok. 110 kg Regulowana obrotowa podstawa, zapewniająca komfort pracy Zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne</p>	2	szt.
24	ZESTAW DO SZLIFIERKI PROSTEJ		<p>ZESTAW DO SZLIFIERKI PROSTEJ Całość znajduje się w trwałym opakowaniu do przechowywania, gdzie praktycznie każdy z elementów wyposażenia ma swoje miejsce. Dane techniczne/wyposażenie: kamienie szlifierskie, frezy diamentowe, frezy HSS szczotki, wiertła, osełka filce polerskie, głowica i taśmy do szlifowania tarcze tnące, uchwyty, trzipienie, tarcze szlifierskie</p>	1	kpl

25	FREZY OBROTOWE Z WĘGLIKIEM SPIEKANYM		<p>FREZY OBROTOWE Z WĘGLIKIEM SPIEKANYM Komplet 10 frezów obrotowych z węgla, służy do frezowania kół zębatach i wieńców. Dane techniczne: nacięcia standard z łamaczem wióra frez walcowy, zaokrąglony, ostrołukowy, stożkowy, kulisty, ostrołukowy zaokrąglony rozmiary: część robocza \varnothing od 8 do 12 mm, dł. od 19 do 25 chwyt walcowy trzpień \varnothing 6 w pudełku metalowym</p>	1	kpl
26	KOMPLET NASADEK UDAROWYCH		<p>KOMPLET NASADEK UDAROWYCH Komplet 8 nasadek udarowych z końcówką trzpieniową sześciokątną. Dane techniczne : Nasadki udarowe rozmiary od 5-6-8-10-12-14-17-19 mm ze stali wysokosprawnej lub równoważnej w pudełku metalowym lub z tworzywa sztucznego</p>	1	kpl
27	KOMPLET NASADEK UDAROWYCH		<p>KOMPLET NASADEK UDAROWYCH Komplet 12 nasadek, Dane techniczne : rozmiary 10-32mm, rozmiary od 10 -11 -12 -13 -14 -17 -19 -22 -24 -27 -30 -32 mm ze stali wysokosprawnej lub równoważnej w pudełku metalowym lub z tworzywa sztucznego</p>	1	kpl

28	KOMPLET 5 PRZEDŁUŻACZY		KOMPLET 5 PRZEDŁUŻACZY 1/2" z ograniczeniem momentu do nasadek udarowych moment oznaczony kolorem gniazdo i zabierak przedłużaczy 1/2" w pudełku metalowym lub z tworzywa sztucznego	1	kpl
29	Przedłużacz 5x2,5 50mb		PRZEDŁUŻACZ na bębnie o dł. 50m, pięciożyłowy, przekroju przewodów 2,5mm ²	2	szt.
30	Wąż ciśnieniowy z nawijarką 30mb		WAŻ CIŚNIENIOWY Przewód ciśnieniowy z CPV z oplotem dł. 30m zwijany na bębnie, max ciś. 12 bar	2	szt.
31	Przedłużacz bębnowy 50mb 230V		PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY Dane techniczne: przewód o dł. 50m, trzyżyłowy o przekroju przewodów 2,5mm ² , 3 gniazdko zamykane klapką, wtyczka gumowa 16A	4	szt.
32	Zawiesie linowe 4-CIĘGNOWE 1-2,0t 4FKH 2,5 m		ZAWIESIE LINOWE 4-cięgnowe 1-2 t 4FKH 2,5m wykonane z lin o średnicy ø10 mm z jednej strony połączonych ogniwnem z drugiej zakończone hakiem. Długość lin 2,5 m, DOR 1-2 t, PN-EN-13414-1	1	SZT

33	Zawiesie linowe 4-CIĘGNOWE 0,8-1,0t 4FKH 1,0 m		<p>ZAWIESIE LINOWE 4-ciężnowe 0,8-1,0t 4FKH, 1m wykonane z lin o średnicy \varnothing 8-10 mm z jednej strony połączonych ogniwiem z drugiej zakończone hakami. Długość lin 1 m, DOR 0,8-1,0 t, PN-EN-13414-1</p>	1	SZT
34	Szekla łańcuchowa podłużna 10 mm		<p>SZEKLA ŁAŃCUCHOWA PODŁUŻNA Dane techniczne: Rozstaw środkowy 4,0-5,0 cm, wysokość 6,0 cm, przeznaczona do zawiesi łańcuchowych i podnoszenia ładunku</p>	4	SZT
35	Zawiesie pasowe dwuciężnowe, DOR 1,0-1,4t Długość 1 metr		<p>ZAWIESIE PASOWE dwuciężnowe z hakami szyte z podwójnej warstwy taśmy poliestrowej o bardzo wysokiej wytrzymałości. Dane techniczne: Haki posiadają zabezpieczenia przed samoczynnym wypięciem ładunku. Zgodne z normą EN 1492-1, współczynnik bezpieczeństwa 7:1. Indywidualny numer serii, DOR(WILL).</p>	4	SZT

36	Zawieszki pasowe dwucięgnowe, DOR 1,0-1,4 t Długość 1,5 metr		<p>ZAWIESIE PASOWE dwucięgnowe z hakami szyte z podwójnej warstwy taśmy poliestrowej o bardzo wysokiej wytrzymałości. Dane techniczne: Haki posiadają zabezpieczenia przed samoczynnym wypięciem ładunku. Zgodne z normą EN 1492-1, współczynnik bezpieczeństwa 7:1. Indywidualny numer serii, DOR(WILL).</p>	4	SZT
37	Zawieszki pasowe dwucięgnowe, DOR 1,0-1,4 t Długość 2,0 metr		<p>ZAWIESIE PASOWE dwucięgnowe z hakami szyte z podwójnej warstwy taśmy poliestrowej o bardzo wysokiej wytrzymałości. Dane techniczne: Haki posiadają zabezpieczenia przed samoczynnym wypięciem ładunku. Zgodne z normą EN 1492-1, współczynnik bezpieczeństwa 7:1. Indywidualny numer serii, DOR(WILL).</p>	4	SZT
38	Zawieszki pasowe dwucięgnowe, DOR 1,0-1,4 t Długość 2,5 metr		<p>ZAWIESIE PASOWE dwucięgnowe z hakami szyte z podwójnej warstwy taśmy poliestrowej o bardzo wysokiej wytrzymałości. Dane techniczne : Haki posiadają zabezpieczenia przed samoczynnym wypięciem ładunku. Zgodne z normą EN 1492-1, współczynnik bezpieczeństwa 7:1. Indywidualny numer serii, DOR(WILL).</p>	4	SZT

39	Złącze przejściowe do KTO		ZŁĄCZE PRZEJŚCIOWE HITFIST 30 mm KTO nr rys. katalogowego 50.13.0236, umożliwia podłączenie urządzenia do zewnętrznego zasilania wieży podczas prób lub obstęp. Umożliwia wykorzystanie zewnętrznego gniazda do awaryjnego zasilania podwozia KTO Rosomak	1	Szt.
----	---------------------------	--	--	---	------

LP	NAZWA	OPIS OFERENTA	Opis	Ilość	j.m.
1	Wiertarka stołowa GB30 T z układem chłodzenia Bernardo lub produkt równoważny		<p>WIERTARKA STOŁOWA GB 30 T Z UKŁADEM CHŁODZENIA</p> <p>Dane techniczne: wypożyczona w regulowany ogranicznik głębokości wiercenia z skalą, regulacją liczby obrotów za pomocą dźwigni, wysoka dokładność obrotów dzięki łożyskom kulkowym. Przełącznik kierunku obrotów prawo lub lewo. W zakresie dostawy wyrzutnik narzędzi. wydajność wiercenia</p>	1	szt.

LP	NAZWA	OPIS OFERENTA	Opis	Ilość	j.m.
1	MOBILNA MYJKA CIŚNIENIOWA Z PODGRZEWANIEM WODY KARCHER HDS 12/18 – 4SX LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY		MOBILNA MYJKA CIŚNIENIOWA Z PODGRZEWANIEM WODY Dane techniczne: Zestaw pistoletów spryskujących z różnymi dyszami lub jeden z wymiennymi końcówkami na wężu z obrotowymi złączkami; Lanca spryskująca z różnymi dyszami lub jedna z wymiennymi końcówkami na wężu z obrotowymi złączkami; Zestaw minimum 3 szczotek nasadkowych w tym jedna obrotowa; Wąż wysokociśnieniowy długości min.10 m; System automatycznego obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia; Wymienny filtr wody; Wbudowane zbiorniki: na paliwo oraz środek czyszczący; System tłumienia drgań; Moc przyłącza 2,9 (kW) lub większa; Zużycie paliwa 3,2 (kg/h) lub większe; Kabel zasilający urządzenie długości nie mniej niż 5 metrów; Zbiornik paliwa pojemności nie mniej niż 15 litrów; Instrukcja w języku polskim; Szkolenie dla personelu jeśli jest wymagane przez producenta; Gwarancja minimum 2 lata Zapewnienie bezpłatnego serwisu posprzedażowego min 1 rok wraz z wymianą części serwisowych	1	Szt.