***Załącznik nr 2 do SWZ***

………………………………………………..

*pieczęć Wykonawcy lub Wykonawców wspólnie*

*ubiegających się o udzielenie zamówienia*

**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**  | **DO/1/2024** |

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | - |  |
| Siedziba | - |  |
| Nr telefonu/faks | - |  |
| NIP | - |  |
| REGON | - |  |
| Adres E-Mail  | - |  |

Wykonawca jest małym lub średnim przedsiębiorcą: TAK □ NIE □

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie

ul. Młyńska 37, 66-200 Świebodzin

**ZOBOWIĄZANIE WYKONAWCY**

nawiązując do ogłoszenia w przetargu o nr referencyjnym **DO/1/2024** składam ofertę na:

**zadanie pn.:**

**„ZAKUP I DOSTAWA NOWEGO SAMOCHODU SPECJALISTYCZNEGO DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI WRAZ Z ODKUPEM SAMOCHODU SPECJALISTYCZNEGO DO CZYSZCZENIA KANALIZACJI MAN TGS”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Cena netto** | **VAT 23%** | **Cena brutto** |
| 1. | Zakup i dostawa nowego samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji  |  |  |  |
| 2. | Odkup samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji MAN TGS |  |  |  |

Warunki płatności – zgodnie z warunkami określonymi we wzorze umowy.

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

 *czytelne podpisy osób wskazanych w dokumencie*

 *uprawniającym do występowania w obrocie*

 *prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

**Oświadczam, że:**

1. Zamówienie wykonam do 3 miesięcy (do 90 dni)\* od daty podpisania umowy,
2. Zamówienie wykonam od 90 do 120 dni\* od daty podpisania umowy,
3. Zamówienie wykonam do 180 dni\* od daty podpisania umowy.

*\*niepotrzebne skreślić*

**Oświadczam, że zaproponowany przez nas samochód specjalistyczny do czyszczenia kanalizacji spełnia następujące wymagania i parametry techniczne:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne warunki i parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego** |
| **Podwozie**: |
| 1.               | Trzyosiowe z tylną osią skrętną |
| 2.               | Dopuszczalna masa całkowita nie więcej niż 26000kg; |
| 3.               | Podwozie z napędem 6x2/2, tylna oś skrętna |
| 4.               | Rok produkcji 2023 lub 2024 |
| 5.               | Moc silnika zapewniająca jednoczesną pracę wszystkich urządzeń zabudowy- układ wysokociśnieniowy, ssania, i odzysku wody minimum 420 KM |
| 6.               | Emisja spalin EURO 6D |
| 7.               | Skrzynia biegów automatyczna, pełnowymiarowe koło zapasowe |
| 8.               | Podgrzewany filtr paliwa oraz dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody |
| 9.               | Wysokość pojazdu max 3,7m, Długość max 8.8m szerokość max 2.55m  |
| 10.            | Oś przednia na parabolicznych resorach o nacisku 9.0 ton oraz stabilizatorem osi przedniej |
| 11.            | Oś tylna na poduszkach pneumatycznych, nacisk na tylną oś do 11,5 ton. |
| 12.            | Dwie przystawki odbioru mocy-od skrzyni biegów i niezależna od sprzęgła od silnikowa |
| 13.            | Układ hamulcowy z ABS i ESP oraz hamulcem silnikowym |
| 14.            | Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym oraz regulacją wysokości i pochylenia kierownicy |
| 15.            | Elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy do max 90 km/h |
| 16.            | Układ elektryczny 2 akumulatory 12V o pojemności min. 2x170Ah z mechanicznym wyłącznikiem prądu |
| 17.            | Zbiornik paliwa o pojemności minimum 300l zamykany na klucz oraz zbiornik AdBlue 25 litrów |
| 18.            | Radio, klimatyzacja, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik hydrauliczny, apteczka, zestaw kluczy CB radio, tachograf ver. 2.0, zestaw żarówek zapasowych, kamizelki – 3 szt.  |
| 19.            | Wydech wyciągnięty do góry za kabiną - kolor kabiny biały lub niebieski, kabina 3 miejscowa |
| 20. | Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego  |
| 21. | Światła do jazdy dziennej, montowany w zderzaku zespół świateł połączony ze światłami przeciwmgielnymi |
| 22. | Lewostronny układ kierowniczy |
| 23. | Elektrycznie otwierane szyby |
| 24. | Fabryczny immobiliser |
| 25. | Sygnał ostrzegawczy cofania |
| 26. | Komputer pokładowy w języku polskim |
| 27. | Przetwornik z 24 V do 12 V |
| 28. | ACC – tempomat adaptacyjny  |
| **Zbiornik:** |
| 29.            | Zbiornik cylindryczny ze stali (typ. S235JR+AR) lub równoważna z wypukłymi dennicami i wspawanymi wodoszczelnymi pierścieniami wzmacniającymi malowany na kolor biały lub niebieski (w kolorze kabiny) |
| 30.            | Grubość blachy – minimum 6 mm |
| 31.            | Pojemność całkowita min 11 000 litrów |
| 32.            | Osadzony w sposób umożliwiający podniesienie, na dwóch zawiasach przegubowych z tyłu i w siodle osadczym z przodu ramy pomocniczej |
| 33.            | Rama pomocnicza cynkowana ogniowo – z atestem |
| 34.            | Rurociąg łączący komorę szlamu i wody z zasuwą odcinającą (do odsysania osadów z komory wody) |
| 35.            | Dodatkowy otwór minimum 300 mm do czyszczenia komory wody czystej |
| 36. | Koryto zrzutowe szlamu pod dennicą wykonane z aluminum  |
| **Podziały zbiornika (poprzez pneumatyczne przestawianie tłoka):** |
| 37.           | Całkowita pojemność – min 11 000 litrów |
| 38.            | Komora szlamu ok. 9 000 l - komora wody ok. 2 000 l |
| 39.            | Komora szlamu ok. 6 500 l - komora wody ok. 4 500 l |
| 40.            | Komora szlamu ok. 4 500 l - komora wody ok. 6 500 l |
| 41.            | Możliwość napełnienia całego zbiornika wodą w końcowym ustawieniu przegrody, pneumatyczne ryglowanie tłoka od wewnątrz zbiornika automatycznie |
| **Napełnianie komory wody:** |
| 42.            | System rurociągów DN50 z zasuwą odcinającą |
| 43.            | Przyłącze typu Storz C DN50 |
| 44.            | Pomiar stanu napełnienia urządzeniem pływakowym ze wskaźnikiem elektronicznym na pulpicie sterowniczym oraz na pilocie radiowym |
| **Opróżnianie komory szlamu:** |
| 45.            | Pneumatycznym tłokiem przesuwanym nadciśnieniem wytwarzanym pompą ssącą wraz z możliwością przesuwu przy zamkniętym deklu oraz możliwość obserwacji jego położenia na głównym pulpicie sterującym |
| 46.            | Otwór kontrolny DN500 przełazowy w tłoku |
| 47.            | Jedna uszczelka NBR z regulacją ciśnienia w uszczelce tłoka z pulpitu sterowniczego zabudowy odbywająca się automatycznie po wybraniu pozycji |
| 48.            | Blokowanie tłoka automatycznie ryglem po obu stronach od wewnątrz zbiornika z możliwością przesuwu tłoka przy zamkniętym tylnym deklu oraz możliwości obserwacji położenia przesuwu na głównym pulpicie sterującym |
| **Fartuch ochronny:** |
| 49.            | Z blachy nierdzewnej (typ. 1.4301) |
| 50.            | Kanty zabezpieczone poprzez kołowe wywinięcie blachy |
| **Kontrola napełnienia komory szlamu:** |
| 51.            | Wskaźnik elektroniczny na pulpicie sterowniczym oraz pilocie radiowym, mechaniczny na deklu zbiornika  |
| **Dennica opróżniająca (pokrywa zbiornika):** |
| 52.            | Zawiasy w górnej części zbiornika, zewnętrznie wzmocniona i otwierana do góry na całym przekroju |
| 53.            | Uszczelnienie pomiędzy dennicą i płaszczem zbiornika – olejoodporna uszczelka gumowa |
| 54.            | Dennica otwierana do góry hydraulicznie z automatycznym zabezpieczeniem przed opadaniem |
| 55.            | Ryglowanie dennicy hydrauliczne |
| 56.            | Ręczne zawory sterowania otwieraniem i zamykaniem dennicy znajdujące się w położeniu umożliwiającym obserwacje dennicy |
| **Króćce ssania i opróżniania:** |
| 57.            | W dolnej części dennicy DN125 z zasuwą odcinającą napęd pneumatyczny sterowanie z pilota radiowego |
| 58.            | Górny króciec DN125 z zasuwą odcinającą, napęd pneumatyczny  |
| 59.            | Przyłącze typu V-Perrot z zaślepką oraz przejściówka typu C DN125 |
| **Zrzut wody nad osadowej:** |
| 60.            | Możliwość zrzutu nadmiaru wody znad szlamu poprzez wąż ssący na wysięgniku |
| 61.            | Wąż spustowy DN100 z urządzeniem pływakowym wewnątrz zbiornika |
| **Pompa ssąca z płaszczem wodnym:** |
| 62.            | Chłodzenie cieczą |
| 63.            | Wydajność ssania minimum 2.500 m3/h (w swobodnym przepływie) |
| 64.            | System orurowania DN 125 |
| **Napęd pompy ssącej:** |
| 65.            | Z przystawki mocy podwozia poprzez wał przegubowy i przekładnię wielopasową |
| 66.            | Osłony bezpieczeństwa pasów klinowych i napinacza |
| 67.            | Sprzęgło pneumatyczne załączane z pulpitu sterowniczego |
| **System zabezpieczający pompę ssącą (pompa z płaszczem wodnym):** |
| 68.            | Komora zabezpieczająca przed przelaniem z układem zaworów kulowych pływających |
| 69.            | System rurociągów ssących z zaworem zwrotnym i z atestowanym zaworem bezpieczeństwa 0.5 bar |
| 70.            | Zawór ograniczający podciśnienie usprawniający prace pompy |
| 71.            | System dodatkowych zaworów umożliwiających krótkotrwałą pracę z wysokim podciśnieniem |
| 72.            | Czterodrożny zawór regulacji przebiegu strumienia powietrza zasysanego |
| 73.            | Pneumatyczne sterowanie zaworem czterodrożnym |
| 74.            | Punkty smarowania wysunięte na zewnątrz ułatwiające obsługę |
| **Pompa ciśnieniowa wody:** |
| 75.            | Nurnikowa o wydajności minimum 340 l/min i ciśnieniu roboczym minimum 200 bar |
| 76.            | Napęd pompy ciśnieniowej z przystawki mocy podwozia poprzez wał przegubowy i przekładnię wielopasową |
| 77.            | Załączanie pompy z pulpitu sterowniczego |
| 78.            | Ogrzewanie zimowe (możliwość pracy pojazdem w warunkach zimowych - 10 st. C) |
| **System prowadzenia wody:** |
| 79.            | DN32 z armaturą (zawory kulowe i złącza obrotowe) redukujące straty ciśnienia |
| 80.            | Węże ułożone z zachowaniem odpowiednich promieni skrętu w celu uzyskania najdogodniejszego prowadzenia wody |
| 81.            | Rura napływu wody do pompy z zasuwą odcinającą |
| 82.            | Pneumatyczny system opróżniania z resztek wody |
| **Zabezpieczenie pompy ciśnieniowej:** |
| 83.            | Płynna regulacja ciśnienia |
| 84.            | Świetlna i dźwiękowa sygnalizacja niskiego stanu wody w komorze |
| 85.            | Zawór przeciążeniowy w układzie hydraulicznym zabezpieczający przed praca z nadmiernym ciśnieniem |
| 86.            | Zawór swobodnego przepływu wody |
| 87.            | Automatyczne zatrzymanie pompy w przypadku braku wody |
| **Minimum czterostopniowy system odzysku wody (recykling):** |
| 88.            | Filtr zgrubny (350 p) |
| 89.            | Obudowa filtra odporna na ciśnienie i podciśnienie wykonana ze stali szlachetnej |
| 90.            | Obrotowy bęben filtra z systemem automatycznego czyszczenia podczas pracy |
| 91.            | Kraty zabezpieczające przed szmatami i innymi grubymi frakcjami |
| 92.           | Dwa cyklony wirujące |
| 93.            | Pompa obiegowa o wydajności minimum 550 l/min |
| 94.            | Komora osadowa z kaskadowym przepływem wody |
| 95.            | Łatwy dostęp serwisowy do czyszczenia obydwu filtrów |
| 96.            | Zastępcze ręczne sterowania systemami czyszczenia filtrów i odsysania osadów z komór filtracyjnych |
| 97.            | System odsysania z komory szlamowej i komory osadowej w zbiorniku wraz z przerzutem do komory szlamowej |
| 98.            | System odzysku wody pracujący całkowicie automatycznie i kontrolowany poprzez czujniki napełnienia poszczególnych komór, tak aby zapewnić ciągłą pracę pojazdu z maksymalną wydajnością wody płuczącej kanał |
| 99.            | Napędy filtrów obrotowych napędzane hydraulicznie i zabezpieczone przed uszkodzeniem zaworami bezpieczeństwa w przypadku przeciążenia |
| **Kołowrót węża ssącego:** |
| 100.            | Horyzontalnie nad zbiornikiem |
| 101.            | Hydrauliczny napęd |
| 102.            | Pojemność kołowrotu minimum 20 mb wąż DN125 |
| **Główny kołowrót ciśnieniowy:** |
| 103.            | Horyzontalnie nad zbiornikiem |
| 104.            | Hydrauliczny napęd |
| 105.            | Pojemność kołowrotu minimum 180 mb węża DN25 |
| 106.            | Licznik pomiaru długości węża odczyt również na pilocie radiowym i głównym pulpicie |
| **Wysięgnik hydrauliczny – kombinowany:** |
| 107.            | Wspólne prowadzenie węża ssącego i ciśnieniowego z dwóch kołowrotów umieszczonych horyzontalnie nad zbiornikiem leżących obok siebie |
| 108.            | Dodatkowe napędy prowadzenia węży dla zapewnienia ciągłego ich napięcia |
| 109.            | Ocynkowany, posadowiony na tylnej dennicy, na przegubie obrotowym, sterowany przekładnią ślimakową, lakierowany proszkowo, hydraulicznie odchylany o 180 st. |
| 110.          | Przegubowe ramię wysięgnika (podnoszenie, wychylanie i teleskopowe wydłużenie) |
| 111.          | Wysokość podnoszenia - minimum 4050 mm |
| 112.          | Udźwig - minimum 480 kg (bez konieczności rejestracji UDT) |
| 113.          | Hydrauliczny teleskop - minimum 1200 mm |
| 114.          | Zasięg pracy: |
| - minimum 4450 mm od środka na lewą stronę pojazdu, |
| - minimum 6000 mm od środka na prawą stronę pojazdu; |
| 115.          | Na wysięgniku zamontowana dodatkowo wyciągarka hydrauliczna – udźwig minimalny: 400kg |
| **Pomocniczy kołowrót ciśnieniowy:** |
| 116.          | Obsługiwany hydraulicznie z prawej strony zabudowy na tyle pojazdu |
| 117.          | Wykonany z blachy lakierowany proszkowo |
| 118.          | Pojemność kołowrotu węża minimum 60 mb - wąż DN 13 |
| 119.          | By-Pass dla odprowadzenia nadmiaru wody |
| 120.          | Pistolet wysokociśnieniowy z uchwytem |
| **Stanowisko obsługi CAN-BUS:** |
| 121.          | Główny monitor sterowania minimum 10 cali kolorowy z opisem w języku polskim |
| 122.          | Zabudowane w zamykanej wodoszczelnej szafce |
| 123.          | Sterowanie silnikiem podwozia: regulacja obrotów (+/-); obrotomierz, odpalanie silnika |
| 124.          | Przystawka mocy – włącz/wyłącz |
| 125.          | Pompa ssąca – włącz/wyłącz; wakuometr |
| 126.          | Zawór czterodrożny - ssanie, tłoczenie, odprężanie |
| 127.          | Pompa ciśnieniowa – włącz/wyłącz; manometr; włącznik ciśnienia; regulacja ciśnienia |
| 128.          | Zawór kulowy DN25 – otwórz/zamknij |
| 129.          | Zawór kulowy DN13 – otwórz/zamknij |
| 130.          | Ryglowanie dennicy opróżniającej otwórz/zamknij (zawór ręczny) |
| 131.          | Podnoszenie dennicy podnieś/opuść (zawór ręczny) |
| 132.          | Tłok opróżniający - przesuw / uszczelnianie |
| 133.          | Automatyczny odzysk wody - włącz / wyłącz |
| 134.          | Filtry recyklingu - płukanie włącz / wyłącz |
| 135.          | Płukanie ciśnieniowe włącz / wyłącz |
| 136.          | Odsysanie ze zbiornika wody czystej |
| 137.          | Wskaźnik ciśnienia pompy obiegowej |
| 138.          | Sterowanie ciśnieniem w uszczelce przegrody (manometr) |
| 139.          | Licznik roboczogodzin pompy ciśnieniowej |
| 140.          | Licznik roboczogodzin pompy ssącej |
| 141.          | Wyłącznik bezpieczeństwa |
| **Stanowisko obsługi II:** |
| 142.          | Wersja z kablem zdalnego sterowania - minimum 10 metrów |
| 143.          | Sterowanie silnikiem - obroty+ / obroty – |
| 144.          | Pompa ciśnieniowa - ciśnienie wody |
| 145.          | Pompa ssąca – ssanie |
| 146.          | Zawór czterodrożny - ssanie, tłoczenie, odpowietrzanie |
| 147.          | Wąż DN32/DN13 – otwórz/zamknij |
| 148.          | Wąż ssący - zasuwa otwarta/zamknięta |
| 149.          | Zrzut wody znad szlamu - zasuwa otwarta/zamknięta |
| 150.          | Joystick dla węża ciśnieniowego – rozwiń/zwiń |
| 151.          | Joystick węża ssącego – rozwiń/zwiń |
| 152.          | Proporcjonalny Joystick do sterowania wysięgnikiem - wychyl, podnoszenie, wysuwanie teleskopem |
| 153.          | Regulacja prędkości obrotowej kołowrotu węża ciśnieniowego |
| 154.          | Wyłącznik bezpieczeństwa |
| **Sterowanie radiowe III:** |
| 155.          | Sterowanie silnikiem – obroty+ / obroty – |
| 156.          | Pompa ciśnieniowa - ciśnienie wody |
| 157.          | Pompa ssąca – ssanie |
| 158.          | Zawór czterodrożny - ssanie, tłoczenie, odpowietrzanie |
| 159.          | Wąż DN32/DN13 – otwórz/zamknij |
| 160.          | Wąż ssący - zasuwa otwarta/zamknięta |
| 161.         | Zrzut wody znad szlamu - zasuwa otwarta/zamknięta |
| 162.          | Joystick węża ssącego – rozwiń/zwiń |
| 163.          | Proporcjonalny Joystick do sterowania wysięgnikiem - wychyl, podnoszenie, wysuwanie teleskopem |
| 164.          | Regulacja prędkości obrotowej kołowrotu węża ciśnieniowego sterowanie z pilota radiowego |
| 165.          | Wyłącznik bezpieczeństwa |
| 166.          | 2 piloty radiowe z 2 kompletami akumulatorów oraz ładowarka akumulatorów zamontowana na stałe w pojeździe - pilot przystosowany również do pracy na przewodzie elektrycznym |
| **Sterowanie na dennicy tylnej:** |
| 167.          | Ręcznie sterowane zawory hydrauliczne do: |
| - Kołowrót węża ciśnieniowego - zwiń/rozwiń |
| - Kołowrót węża ssącego – zwiń/rozwiń |
| - Wysięgnik obróć - prawo/lewo |
| - Wysięgnik - podnieś/opuść |
| - Wysięgnik - teleskop wysuń/wciągnij |
| **Osłony boczne kołowrotów:** |
| 168.          | Po prawej i lewej stronie, wykonane z lekkiego metalu, osłaniające kołowroty ułożone nad zbiornikiem |
| 169.          | Malowane w kolorze zabudowy, kolor zabudowy niebieski RAL 5015 |
| 170.          | Do wykorzystania jako powierzchnie reklamowe |
| **Wanny na węże:** |
| 171.          | Otwarte wanny ze stali nierdzewnej lub aluminiowe z wykładziną gumową, z zabezpieczeniem koryt przed wypadaniem węży ssących |
| 172.          | Długość wanien zależna od długości podwozia |
| 173.          | Pompa ssąca i pompa wodna osłonięte zabudową z tworzywa lekkiego typ. GFK - zamykaną na zatrzask zabezpieczającą przed osobami trzecimi |
| **Skrzynki narzędziowe:** |
| 174.          | Wykonane ze stali nierdzewnej |
| 175.          | Zamykane na klucz |
| 176.          | Zabudowane na stabilnej konsoli |
| **Węże:** |
| 177.          | Wąż ciśnieniowy DN25 – o długości minimum 120 mb oplot kevlarowy |
| 178.          | Wąż ciśnieniowy DN13 - o długości minimum 60 mb oplot kevlarowy |
| 179.          | Wąż ssący DN125 - o długości minimum 20 mb oplot kevlarowy + 4 węże x min 4 mb typu C z obu stron |
| **Zabudowa wyposażona w:** |
| 180. | Zawory bezpieczeństwa nadciśnienia i podciśnienia |
| 181. | Głębokość zasysania od poziomu jezdni min 12 m |
| 182. | Wychwytywacz oleju smarnego/tłumik hałasu |
| 183. | Zbiornik na wodę i mydło do mycia rąk  |
| 184. | Gwarancja na podwozie 36 miesięcy z wyjątkiem części podlegających zużyciu, z limitem przebiegu do 200 000 km |
| 185. | Gwarancja na zabudowę wraz z pompą 24 miesiące z wyjątkiem części podlegających zużyciu |
| 186. | Instrukcja pojazdu i zabudowy w języku polskim  |
| 187.         | Światła ostrzegawcze w kolorze żółtym z przodu na kabinie typu belka LED i tylu pojazdu typu kogut led – 2 szt., po prawej i lewej stronie pojazdu po 3 szt. lampy stroboskopowe, w tylnym zderzaku 2 szt. lampy stroboskopowe oraz w przednim zderzaku dwie lampy stroboskopowe |
| 188.          | Uchwyt na pachołki ostrzegawcze wraz z pachołkami – min. 6 szt. |
| 189.          | Światła obrysowe, oświetlenie do pracy nocnej, przenośna lampa na zwijadle węża minimum 12m, dodatkowo lampa na wysięgniku, a także po 2 szt. lamp LED na lewą i prawą stronę pojazdu, dodatkowo lampa na wysokości kamery cofania oświetlająca przestrzeń z tyłu pojazdu 1 szt. LED |
| 190.          | Osłony z siatki na tylnych lampach |
| 191.          | Kamera cofania z kolorowym LCD minimum 7" umieszczonym w kabinie kierowcy dająca ogląd do tyłu i na boki pojazdu |
| 192.          | Elektroniczny pomiar wysuwu węża ciśnieniowego DN 25 z pomiarem bieżącym oraz całodniowym |
| 193.          | Uchwyt na drabinę, łopatę oraz szczotkę wraz z narzędziami, imadło, gaśnica zamontowana z tyłu pojazdu |
| 194.          | Folia odblaskowa wg DIN 30710 z przodu i z tyłu pojazdu |
| 195.          | Pojemnik na złom wykonany ze stali nierdzewnej (typ. 1.4301) na odpady (metal, kamienie i inne) umieszczony na tyle pojazdu |
| 196.          | Przeszkolenie co najmniej 3 osób w siedzibie Zamawiającego z zakresu obsługi techniczno-eksploatacyjnej przedmiotu zamówienia |
| 197.          | Przedłożenie Zamawiającemu kompletu dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu, w tym szczególnie wyciągu ze świadectwa homologacji pojazdu/równorzędnego |
| 198.          | Pojazd musi posiadać połączenie GPS z możliwością odczytu raportu pracy każdej pompy osobno oraz jej parametrów (ciśnienie, podciśnienie, obroty) wraz z długością czyszczącego odcinka. Musi posiadać również położenie pojazdu |
|

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

 *czytelne podpisy osób wskazanych w dokumencie*

 *uprawniającym do występowania w obrocie*

 *prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

**Oświadczam, że:**

* zamówienie wykonamy samodzielnie,

**Osoby do kontaktów z Zamawiającym:**

Nazwisko, imię .......................................................................................................................,

Stanowisko .......................................................................................................................,

e-mail: ………………………………………………………………………………………,

Telefon .......................................................................................................................,

faks: .......................................................................................................................,

**Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej:**

Nazwisko, imię .......................................................................................................................,

Stanowisko .......................................................................................................................,

e-mail: ………………………………………………………………………………………,

Telefon .......................................................................................................................,

faks: .......................................................................................................................,

Zakres:

- do reprezentowania w postępowaniu,

- do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.\*

**Oświadczenie dotyczące postanowień specyfikacji warunków zamówienia:**

*Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczamy, że:*

1. *zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń i uwag oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do prawidłowego przygotowania oferty,*
2. *uważamy się za związanych z ofertą przez czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia tj. 30 dni od upływu terminu składania ofert,*
3. *załączone do specyfikacji warunków zamówienia wymagania stawiane Wykonawcy oraz postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,*
4. *nie uczestniczymy jako Wykonawca lub Współwykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w ramach niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,*
5. *akceptujemy warunki płatności określone w projekcie umowy, stanowiącym załącznik do specyfikacji warunków zamówienia.*

Oświadczam(y), że wypełniłem(liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1)1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem(liśmy) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\* Jednocześnie poinformowałem(liśmy) w/w osoby o tym, iż odbiorcą ich danych będzie Zamawiający.

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

 *czytelne podpisy osób wskazanych w dokumencie*

 *uprawniającym do występowania w obrocie*

 *prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

**Dokumenty:**

Na potwierdzenie spełnienia warunków i wymagań do oferty załączam:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Zastrzeżenie Wykonawcy:**

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa nie mogą być ogólnie udostępnione\* (ponadto należy wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Inne informacje Wykonawcy:**

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Informacja o poleganiu** **na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów (jeżeli dotyczy):**

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

Oferta została złożona na ............ ponumerowanych stronach.

……………., dnia ……………. r.

Wykonawca jest:\*\*\*\*

[ ]  mikroprzedsiębiorstwem,

[ ]  małym przedsiębiorstwem,

[ ]  średnim przedsiębiorstwem,

[ ]  jednoosobową działalnością gospodarczą,

[ ]  osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej,

[ ]  inny rodzaj.

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

 *czytelne podpisy osób wskazanych w dokumencie*

 *uprawniającym do występowania w obrocie*

 *prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

*\*niepotrzebne skreślić*

**Uwaga:**

W przypadku składania oferty wspólnej Ofertę podpisuje ustanowiony do reprezentowania w postępowaniu Pełnomocnik lub łącznie wszyscy Wykonawcy składający wspólną ofert.

1. rozporządzenie 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).

*\*niepotrzebne skreślić*

\*\* 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 np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)