###### Rozdział 2

**Formularze dotyczące Oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| *(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | OFERTA |

**Do:**

**Gminy Białe Błota,**

**ul. Szubińska 7,**

**86-005 Białe Błota**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pod nazwą:

**Zakup pojazdu asenizacyjnego dla Gminy Białe Błota – specjalistyczny samochód do czyszczenia kanalizacji**

Znak postępowania: **RZP.271.63.2022.ZP1**

**MY NIŻEJ PODPISANI**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

działając w imieniu i na rzecz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)*

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

będącego mikro, małym lub średnim przedsiębiorstwem🞎 TAK 🞎 NIE /zaznaczyć właściwe/

*Uwaga:*

*Definicja mikro, małego i średniego przedsiębiorcy znajduje się w ustawie z dnia 6 marca 2018 r.   
Prawo przedsiębiorców (t.j.* [Dz. U. z 2021 poz. 162](http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170002168) *ze zm.).*

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia dla niniejszego postępowania (SWZ).
2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami SWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia **za cenę całkowitą:**

**brutto :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN,**

**(słownie złotych: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),**

zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment (zgodnie z OPZ) | j.m. | ilość | Wartość netto |
| 1 | POJAZD ASENIZACYJNY | szt. | 1 |  |
| Podatek VAT (……%\*) | | | |  |
| Razem brutto | | | |  |

\*Należy uzupełnić

1. Oświadczamy, iż oferowany przez nas pojazd asenizacyjny spełnia wymagania Zamawiającego opisane w SWZ, tj.:

|  |
| --- |
| **MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE**  Zakup pojazdu asenizacyjnego dla Gminy Białe Błota |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Element | Wymagania | Parametry Pojazdu asenizacyjnego będącego przedmiotem niniejszej oferty  **UWAGA**  Zamawiający wymaga uzupełnienia / wypełnienia pól niniejszej kolumny przez Wykonawcę |
| 1 | Podwozie | * pojazd trzyosiowy * fabrycznie nowy, rok produkcji 2022 * rozstaw osi max. 4000 mm * rodzaj napędu 6x2-4BL * oś tylna kierowana, obciążana * dopuszczalna masa rejestracyjna 26 000 kg * wymagana nośność techniczna 28 000 kg (9,0t/11,5t/7,5t) * kierownica po lewej stronie, podwozie do ruchu prawostronnego | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 2 | Silnik | * wysokoprężny * pojemność min. 10 500 cm3 * moc min. 420 KM * moment obrotowy 2000 Nm * system chłodzenia o podwyższonej wydajności do pracy na postoju * hamulec silnikowy * kompresor (sprężarka powietrza) min. 2 cylindrowy * siatka chroniąca chłodnicę przed owadami | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 3 | Sprzęgło i skrzynia biegów | * skrzynia biegów automatyczna, dwutarczowa * chłodnica oleju skrzyni biegów * przystawka mocy zasilająca agregaty zabudowy do czyszczenia kanalizacji, niezależna od skrzyni biegów | TAK / NIE \*   * \*niewłaściwe skreślić |
| 4 | Osie i zawieszenie | * oś przednia wzmocniona * nośność osi przedniej min. 9t * stabilizator osi przedniej * zawieszenie osi przedniej – resory stalowe * oś napędowa z blokadą dyferencjału * nośność osi napędowej min. 13,0 t * oś trzecia kierowana i odciążana * nośność trzeciej osi min. 7,5 t * zawieszenie osi napędowej i trzeciej pneumatyczne * dodatkowy stabilizator osi napędowej i osi trzeciej | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 5 | Koła i opony | * felgi stalowe osi przedniej i trzeciej 11,75 x 22,5 * felgi stalowe osi napędowej 9 x 22,5 * rozmiar opon osi przedniej i trzeciej 385/65 R 22,5 * rozmiar opon osi napędowej 315/80 R 22,5 * osłony na nakrętki śrub mocujących * tarcze kół 22,5 * opony wzmocnione dla zastosowania komunalnego | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 6 | Rama i wyposażenie | * długość ramy i elementy montażowe fabrycznie zgodne z wymogami producenta zabudowy do czyszczenia kanalizacji * zbiornik paliwa aluminiowy min. 300 litrów * zbiornik na AdBlue min. 60 litrów * obydwa zbiorniki po lewej stronie pojazdu * zbiorniki zamykane na klucz * dodatkowa osłona dozowania AdBlue * rura wydechowa wyprowadzona do góry za kabiną kierowcy * zderzak stalowy * osłony zabezpieczające przed wjazdem pod podwozie | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 7 | Układ hamulcowy | * hamulce tarczowe z przodu i z tyłu * elektronicznie kontrolowane systemy ABS i ASR * elektroniczna kontrola układu pneumatycznego hamulców z automatycznym podgrzewaniem i odwadnianiem * zbiorniki sprężonego powietrza stalowe * zewnętrzne przyłącze do sprężonego powietrza z przodu * światła awaryjne podczas gwałtownego hamowania | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 8 | Kabina kierowcy | * kabina trzyosobowa * kabina dzienna średnia typ „M” * ściana tylna bez okien * zawieszenie i mocowanie kabiny standardowe na sprężynach stalowych * podnoszenie kabiny hydrauliczne * wywietrznik dachowy * stopnie wejściowe elastyczne * lusterka zewnętrzne otwierane, regulowane i podgrzewane elektrycznie * zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna * sygnał dźwiękowy pneumatyczny * centralny zamek z dwoma kluczami * siedzenie kierowcy pneumatyczne z podłokietnikami * siedzenie pasażera pneumatyczne * siedzenie środkowe na tunelu sztywne z regulowanym oparciem * kierownika wielofunkcyjna z regulacją wysokości i pochylenia do obsługi radia, telefonu i komputera pokładowego * komputer pokładowy z funkcjami kontrolnymi dla podwozia * tachograf cyfrowy 2 generacji * wewnętrzne rolety przeciwsłoneczne * radioodtwarzacz z systemem Bluetooth * przygotowana wiązka elektryczna do podłączenia np. modułu GPS * gniazdo elektryczne 24V min.15A * gniazdo elektryczne 12V min. 15A * klimatyzacja * złącze sprężonego powietrza wewnątrz kabiny * oświetlenie stopni kabiny * gumowe maty po stronie kierowcy i pasażera * kolor kabiny RAL 7001 * lakierowanie min. 4 warstwowe * grubość lakieru min. 120 µm | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 9 | Wyposażenie elektryczne | * autoalarm * akumulatory min. 2x170Ah, bezobsługowe * alternator min. 100A/28V * sterownik zawieszenia pneumatycznego na kablu * przyłącza elektryczne dostosowane do potrzeb zabudowy * światła do jazdy dziennej LED * światła przeciwmgłowe * światła obrysowe LED * przyłącze do świateł ostrzegawczych * światła ostrzegawcze („koguty”) na dachu kabiny – 2 szt. * ogranicznik prędkości 89 km/h +/- 1 km * kontrola stabilizacji jazdy ESP * kontrola pasa ruchu * asystent antykolizyjny * asystent pola martwego * czujnik wilgoci w układzie sprężonego powietrza, * wspomaganie ruszania z ograniczeniem do 30km/h | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 10 | Wyposażenie dodatkowe | * dodatkowa osłona przeciwpyłowa komory silnika * osłony przeciwbłotne * osłona zabezpieczająca przed wjazdem z boku i z tyłu oraz belka najazdowa przednia * podnośnik hydrauliczny min. 12t * koło zapasowe, * klucz do kół * trójkąt ostrzegawczy * kamizelka ostrzegawcza * lampa ostrzegawcza pomarańczowa * pistolet pneumatyczny z wężem * kliny pod koła 2 szt * apteczka | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Element zabudowy** | **Wymagania eksploatacyjne i konstrukcyjne** |  |
| 1. | Zbiornik | - zbiornik cylindryczny wykonany ze stali konstrukcyjnej, z wypukłymi  dennicami, wzmocniony wspawanymi pierścieniami wodoszczelnymi  - grubość blachy min. 6 mm  - pojemność całkowita min. 12 000 litrów  - posadowiony elastycznie na ramie pomocniczej w siodle ustalającym oraz na dwóch zawiasach z tyłu  - rama pomocnicza cynkowana ogniowo | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 2. | Podział i  funkcjonalność zbiornika | - zbiornik podzielony na komorę wody i szlamu przesuwnym tłokiem  (przegrodą) z regulacją ich pojemności min. w czterech pozycjach:   * komora szlamu ok. 9 500 l – komora wody ok. 2 500 litrów * komora szlamu ok. 7 600 l – komora wody ok. 4 400 litrów * komora szlamu ok. 5 800 l – komora wody ok. 6 200 litrów * komora szlamu ok. 3 900 l – komora wody ok. 8 100 litrów   - możliwość ustawienia tłoka w końcowym położeniu bez blokady i  napełnienie całego zbiornika wodą  - rygle blokujące tłok po obydwu stronach zbiornika obsługiwane ręcznie | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 3. | Napełnianie komory wody | - system rurociągów min. DN50 z zaworem odcinającym  - przyłącze do węża strażackiego typu Storz C  - system zabezpieczający przed skażeniem wody pitnej  - pomiar poziomu napełnienia w rurze podglądowej z pływakiem  - opróżnianie zbiornika rurociągiem DN80, wyposażonym w zawór  kulowy i złącze strażackie Storz B  - możliwość napełnienia z otwartych zbiorników wodnych | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 4. | Opróżnianie zbiornika szlamu | - pomiar napełnienia zbiornika szlamu wskaźnikiem pływakowym  umieszczonym na dennicy tylnej i wyposażonym w skalę 0, ¼, ½, ¾, 1  - opróżnianie pneumatycznie przesuwanym tłokiem  - ciśnienie przesuwające tłok wytwarzane pompą próżniową  - tłok wyposażony we właz rewizyjny DN500 do komory wody  - pojedyncza uszczelka do uszczelnienia tłoka z regulacją ciśnienia  na pulpicie sterującym  - możliwość obniżenia ciśnienia w uszczelce dla ułatwienia przesuwu  - ciśnienie w uszczelce po ustaleniu tłoka nie mniej niż 3,5 bar | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 5. | Rynna zrzutu  Szlamu | - wykonana ze stali kwasowej  - zamocowana po dennicą opróżniającą i płaszczem zbiornika  - osłaniająca elementy podwozia przed zabrudzeniem podczas  opróżniania | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 6. | Dennica opróżniania | - otwierana do góry, wzmocniona na całym obwodzie  - uszczelka pomiędzy płaszczem zbiornika i dennicą olejoodporna  - podnoszona siłownikami hydraulicznym z systemem automatycznie  zabezpieczającym przed opadnięciem w przypadku zaniku ciśnienia  - ryglowanie dennicy po zamknięciu hydrauliczne min. 2 punktowe  - zawory do obsługi dennicy w polu pozwalającym na bezpośrednią  obserwację wykonywanych czynności  - w dolnej części dennicy króciec ssania i opróżniani DN100 z ręcznym  zaworem kulowym DN100  - sprzęgło do węża typu V-Perrot z zaślepką transportową | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 7. | Zrzut wody z nad szlamu | - zrzut wody z nad szlamu poprzez główny wąż ssący bezpośrednio  do kanału  - pływakowy system DN100 zamontowany wewnątrz zbiornika szlamu  - wypompowanie wody nadciśnieniem pompy ssącej | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 8. | Pompa ssąca | - wydajność pompy ssącej min. 1600 m3/ godzinę  - wymuszony system chłodzenia dla długotrwałej pracy  - napęd pompy przekładnią pasową z przystawki mocy  - załączanie pompy sprzęgłem pneumatycznym  - system napinania pasów napędu pompy z łatwym dostępem, nie  wymagający obsługi serwisowej  - zabezpieczenie pompy składające się min. z poniższych elementów:   * komora z zaworami kulowymi nad zbiornikiem szlamu * separator odśrodkowy z blaszanym filtrem szczelinowym * komora z filtrem siatkowym i zaworem kulowym * tłumik wydechu z separatorem olejowym * atestowany zawór bezpieczeństwa 0,5 bar * zawór ograniczający podciśnienia * pneumatycznie sterowany zawór 4 – drogowy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 9. | Pompa ciśnieniowa | - wydajność pompy ciśnieniowej min. 330 l/min  - ciśnienie robocze min. 160 bar  - napęd pompy przekładnią pasową z przystawki mocy  - załączanie pompy sprzęgłem pneumatycznym  - system napinania pasów napędu pompy z łatwym dostępem, nie  wymagający obsługi serwisowej  - zabezpieczenie pompy składające się min. z poniższych elementów:   * grawitacyjny napływ wody z zaworem odcinającym * filtr siatkowy ze stali kwasoodpornej w obudowie aluminiowej * pneumatyczne opróżnianie układu wodnego z resztek wody * pneumatycznie sterowany zawór ciśnieniowo przeciążeniowy * bezstopniowa regulacja ciśnienia * automatyczne wyłączenie pompy w przypadku braku wody | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 10. | Wąż ssący | - kołowrót węża ssącego zabudowany nad zbiornikiem horyzontalnie  - ocynkowany ogniowo  - napęd kołowrotu hydrauliczny  - pojemność min. 20 metrów węża DN125 | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 11. | Główny wąż  Ciśnieniowy | - kołowrót węża ciśnieniowego zabudowany horyzontalnie nad  zbiornikiem z przodu zabudowy  - ocynkowany ogniowo  - napędzany hydraulicznie  - wyposażony w automatyczną układarkę węża  - pojemność kołowrotu 200 mb węża DN25 | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 12. | Wysięgnik hydrauliczny | - wspólne prowadzenie węża ciśnieniowego i ssącego nad studnię  - dodatkowe napędy hydrauliczne dla obydwu węży zapewniające  stałe płynne prowadzenie i zabezpieczenie przed splątaniem  - wysięgnik zamontowany na dennicy tylnej napędzany hydrauliczną  przekładnią ślimakową  - obrót wysięgnika min 1900  - ramię wysięgnika składane i wysuwane teleskopowo hydraulicznie  - wysokość podnoszenia min. 2600 mm  - możliwość opuszczenia ramienia do poziomu 500 mm od powierzchni podłoża  - udźwig 490 kg  - winda elektryczna o udźwigu min. 250 kg  - zasięg wysięgnika 5000 mm na prawą stronę od środka pojazdu,  min. 3000 mm na lewą stronę od środka pojazdu i 3500 mm z tyłu | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 13. | Wąż ciśnieniowy  pomocniczy | - kołowrót węża pomocniczego zamontowany z prawej strony z tyłu  - pojemność do 80 mb węża DN13  - obsługiwany hydraulicznie  - wyposażony w armaturę obiegu wody i by-pass  - pistolet ciśnieniowy w uchwycie transportowym  - kołowrót ocynkowany ogniowo | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 14. | Stanowisko obsługi  I | - zabudowane w szafce ze stali kwasowej  - oświetlenie LED stanowiska obsługi  - ze stanowiska obsługiwane min. poniższe funkcje:   * sterowanie obrotami silnika (-/+) * obrotomierz * silnik start-stop * załączanie przystawki mocy (włącz/wyłącz) * pompa ssąca (włącz/wyłącz) * wakuometr * sterowanie zaworem czterodrogowym * pompa ciśnieniowa (włącz/wyłącz) * ciśnienie wody (włącz/wyłącz) * manometr * zawór DN13 (otwórz/zamknij) * zawór DN25 (otwórz/zamknij) * zasuwa węża DN125 (otwórz/zamknij) * przesuw tłoka (przegrody w zbiorniku) * zrzut wody z nad szlamu * sterowanie ciśnieniem w uszczelce * manometr ciśnienia uszczelki * oświetlenie nocne miejsca pracy (włącz/wyłącz) * wyłącznik bezpieczeństwa | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 15. | Stanowisko obsługi  II | - pilot zdalnego sterowania radiowego z możliwością zastosowania kabla 10 mb  - ładowarka akumulatorów pilota  - dwa akumulatory do pilota  - zdublowane funkcje ze stanowiska nr 1  - sterowanie wysięgnikiem hydraulicznym  - wyłącznik bezpieczeństwa | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 16. | Stanowisko obsługi  III | - ręczne zawory hydrauliczne do obsługi poniższych funkcji:   * odwijanie i zwijanie węża ssącego * odwijanie i zwijanie węża DN25 * odwijanie i zwijanie węża DN13 * obracanie wysięgnika z wężami (prawo/lewo) * podnoszenie i opuszczanie wysięgnika * sterowanie wysuwem teleskopowym * ryglowanie dennicy opróżniającej * podnoszenie/opuszczanie dennicy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 17. | Osłony boczne  kołowrotów na  zbiorniku | - wykonane z lekkiego metalu po prawej i lewej stronie zbiornika  - do wykorzystania jako tablice reklamowe  - malowane w kolor zabudowy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 18. | Osłony modułu  pomp | - osłony otwierane na boki z zamkami ryglowymi  - wykonane z tworzywa sztucznego  - malowane w kolorze zabudowy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 9. | Wanna na węże  ssące | - otwarta wanna po lewej stronie zabudowy w kolorze naturalnym  - wykonana ze stali kwasowej  - zamontowana na stabilnej konsoli ramy pomocniczej  - długość dostosowana do wolnego miejsca wzdłuż zbiornika | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 20. | Szafki na  wyposażenie | - wykonane ze stali kwasowej zamykane podwójnymi zamkami  - zabudowane po prawej stronie zabudowy na stabilnej konsoli  - klapy otwierane do góry, podtrzymywane sprężynami gazowymi  - długość dostosowana do wolnego miejsca wzdłuż zbiornika | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 21. | Szafka dodatkowa | - wykonana ze stali kwasowej  - zamontowana w wolnym miejscu pod ramą | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 22. | Skrzynia na odpady | - wykonana ze stali kwasowej  - montowana na zawiasach do łatwego opróżniania  - pojemność min. 30 litrów | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 23. | Imadło montażowe | - szerokość szczęk min 120 mm  - zabezpieczone antykorozyjnie (cynkowanie galwaniczne)  - zamontowane z tyłu po prawej stronie na wysuwanej podstawie | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 24. | Uchwyty transportowe | - do hydrantu i klucza hydrantowego  - do słupków ostrzegawczych  - do łopaty i szczotki wraz z narzędziami  - do drabiny aluminiowej | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 25. | Oświetlenie robocze | - 1 szt. na wysięgniku hydraulicznym  - 1 szt. z tyłu na środku zbiornika – włączany z kabiny kierowcy  - 4 szt. z boków zabudowy – załączane na pulpicie sterowniczym  - ostrzegawcze lampy „koguty” – 2 szt. zamontowane na wysięgniku,  zabezpieczone koszami osłonowymi | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 26. | Kamera cofania | - zamontowana na wysięgniku z tyłu na dennicy  - monitor kolorowy min 7” w kabinie kierowcy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 27. | Kącik sanitarny | - zbiornik izolowany 5 litrów  - ogrzewanie elektryczne wody  - dozowniki na mydło i środki dezynfekcyjne  - pojemnik na ręczniki papierowe | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 28. | Licznik długości węża DN25 | - elektroniczny pomiar odwijanego węża  - cyfrowy wyświetlacz z tyłu zabudowy  - pomiar czyszczonego odcinka  - pamięć dzienna wykonanej pracy | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 29. | Wyposażenie robocze | - wąż ciśnieniowy DN25 min. 160 m  - wąż ciśnieniowy DN13 min. 60 m  - wąż ssący DN125 min. 20 m  - dysza ciągnąca do węża DN25 – 1 szt.  - dysza „bomba” do węża DN25 – 1 szt.  - dysza do usuwania zatorów do węża DN25 – 1 szt.  - dysza ciągnąca do węża DN13 – 1 szt.  - dysza do usuwania zatorów do węża DN13 – 1 szt.  - osłona węża na krawędź kanału – 1 szt.  - krata zabezpieczająca studnię z rolką do węża – 1 szt.  - haki do otwierania studni – 4 szt. | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 30. | Ogrzewanie do  Pracy w zimie | - przepływowy podgrzewacz wody roboczej o mocy min. 20 kW  - pompa obiegowa przepompowująca podgrzaną wodę przez pompę  ciśnieniową i węże robocze  - praca w temperaturze do -150 C | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 31. | Osłony podwozia | - zabezpieczenia przeciwwjazdowe z tyłu i z boków pojazdu  - otwierane siatki zabezpieczające na lampach tylnych | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 32. | Lakierowanie | - kolor zabudowy RAL 7001  - lakierowanie min. 4 warstwowe  - grubość lakieru min. 120 µm | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |
| 33. | Dokumentacja techniczna | - dokumenty umożliwiające rejestracje jednostkową jako samochód  specjalistyczny do czyszczenia kanalizacji  - instrukcja obsługi i katalog części zamiennych w języku polskim w  wersji papierowej i elektronicznej  - schematy ideowe instalacji elektrycznej, pneumatycznej i hydraulicznej  - deklaracja zgodności EU | TAK / NIE \*  \*niewłaściwe skreślić |

1. **INFORMUJEMY**, że *(właściwe zakreślić)[[1]](#footnote-1)*:

* wybór oferty **nie  będzie\*** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego**.**
* wybór oferty **będzie\*** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących *towarów/ usług (w zależności od przedmiotu zamówienia)*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Wartość *towaru/ usług* *(w zależności od przedmiotu zamówienia)* powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto**.**

1. **ZAMIERZAMY\*** powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ZAMIERZAMY\* powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom (o ile jest to wiadome, podać firmy podwykonawców).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(zakres powierzonej części zamówienia) (firma podwykonawcy)

ZAMIERZAMY\*wykonać zamówienie siłami własnymi.

1. **~~OŚWIADCZAMY~~**~~, iż warunki udziału w postępowaniu~~

**~~\*~~** ~~spełniamy samodzielnie /~~~~w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu w odniesieniu do niniejszego zamówienia, będziemy polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych podmiotów udostępniających zasoby:~~ ~~…………………………………………………………………~~ *~~(w sytuacji, kiedy Wykonawca powołuje się na podmiot udostępniający zasoby należy podać nazwę podmiotu udostępniającego zasoby)~~*

1. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. **OFERUJEMY udzielenie gwarancji jakości na okres:\* do…… lat na dostarczony przedmiot zamówienia**

*\* należy podać okres udzielenia gwarancji zgodnie z opisem pkt 19.3.2) SWZ*

1. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w SWZ.
2. **JESTEŚMY** związani ofertą przez okres wskazany w SWZ.

~~Na potwierdzenie powyższego wnieśliśmy wadium w wysokości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN w formie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_~~

~~Wadium należy zwrócić przelewem na konto nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_~~

*~~(w przypadku wniesienia w formie pieniądza)~~*

~~Nazwa właściciela konta: ………………………………………………………………….~~

1. **OŚWIADCZAMY**, iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od \_\_\_ do \_\_\_ stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co wykazaliśmy w załączniku nr \_\_\_ do Oferty i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.
2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy, określonymi w SWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[3]](#footnote-3).
4. **UPOWAŻNIONYM DO KONTAKTU** w sprawie przedmiotowego postępowania jest:

Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Imię i nazwisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
adres\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **OFERTĘ** składamy na \_\_\_\_\_\_\_\_\_ stronach.
2. **SPIS dołączonych formularzy, oświadczeń i dokumentów:** *(należy wymienić wszystkie złożone formularze, oświadczenia i dokumenty itp.)*:
3. *Jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ)*
4. *………………………………..............................*
5. *…………………………………………………………….*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

**\* niepotrzebne skreślić**

1. *dotyczy Wykonawców*, *których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:*

   * *wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,*
   * *mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,*
   * *importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT.*

   [↑](#footnote-ref-1)
2. 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). [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-3)