

.....

 (Nazwa i adres podmiotu, do którego kierowane jest zaproszenie)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile zaprasza do złożenia oferty na zadanie pod nazwą:

DOSTAWA FABRYCZNIE NOWEGO POJAZDU SPECJALNEGO DO CIŚNIENIOWEGO CZYSZCZENIA KANAŁÓW
I ODSYSANIA NIECZYSTOŚCI.

.....
 (podać nazwę przedmiotu zamówienia)

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Fabrycznie nowy pojazd specjalny do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i odsysania nieczystości zgodnie z załączoną specyfikacją.

2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: 31.12.2024 r.

3. Przy wyborze oferty do realizacji, Zamawiający będzie kierował się kryterium: cena – 100%.....

.....
 (cena - 100%, jeśli będą miały zastosowanie inne kryteria, to należy je podać).

4. Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

- formularz oferty wg załączonego wzoru – załącznik nr 1 do oferty,
- zaparaflowany wzór umowy* – załącznik nr 2 do oferty,

5. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

Cena powinna zawierać:

- wartość dostawy* /~~usługi~~/robo~~ty~~ budowlanej* określona w oparciu o przedmiot zamówienia;
- wartość cenową brutto należy podać w złotych polskich cyfrą, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, oraz słownie;
- cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia;
- cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę, dostawę, ~~robo~~te budowlaną* jest obowiązująca przez okres ważności umowy;
- termin wykonania zamówienia: 31.12.2024 r.....
- warunki płatności: przelew.....
- warunki gwarancji: według SWZ.....
- inne:

6. Miejsce i termin złożenia oferty:

- Ofertę należy złożyć do 7.11.2023 r., do godz. 9:50.

(data)

- Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres: 64-920 Piła, ul. Walecka 20;
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: mwik@mwik.pila.pl.....
 (oferta sporządzona w formie pisemnej opatrzona podpisem własnoręcznym i zapisana w formacie pdf. lub oferta opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym z ważnym certyfikatem lub podpisem zaufanym);
- c) Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.

7. Opis sposobu przygotowania oferty:

- a) Ofertę w formie pisemnej należy złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie.
- b) Oferta cenowa winna być sporządzona wyłącznie w języku polskim i musi obejmować całość zamówienia.
- c) Oferta może być złożona na druku innym niż ten, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, pod warunkiem, że zawiera wszystkie elementy zawarte w załączonym wzorze oferty.

8. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi **7.11.2023 r.**, o godz. **10:00** w siedzibie Zamawiającego.

(data)

9. Termin związania ofertą: 30 dni.

10. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania są:

- a) Cezary Grugiel, tel. 515 031 523, e-mail: cgrugiel@mwik.pila.pl.....
(imię i nazwisko, nr tel., e-mail)
- b) Dariusz Jakubowski, tel. 607 300 843, e-mail: Jakubowski@mwik.pila.pl.....
(imię i nazwisko, nr tel., e-mail)

11. Informacje dodatkowe

- 1) Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi o tym fakcie wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia, przesyłając informację pisemnie, w formie elektronicznej lub zamieszczając ją na stronie internetowej Zamawiającego.
- 2) Po wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający odrębnym pismem lub drogą email wyznaczy termin zawarcia umowy.
- 3) Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą nie później niż w terminie związania ofertą.
- 4) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na każdym etapie jego przeprowadzania bez podania przyczyny.

24.10.2018r. 
PREZES ZARZĄDU
mgr Andrzej Bednarczyk
(data i podpis osoby upoważnionej)

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Projekt umowy*.

* niepotrzebne skreślić / wpisywać, jeżeli dotyczy

.....

 (Nazwa, adres Wykonawcy)

NIP:

REGON:

tel.:

adres e-mail:

WZÓR OFERTY

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu zr. zamieszczone na stronie internetowej
 www..... dotyczące postępowania prowadzonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień
 publicznych, obowiązujący w Spółce Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile, na:

.....

 (nazwa przedmiotu zamówienia)

Ja/My, niżej podpisany/i

.....
 działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy,

tj.

oświadczam/ oświadczamy, że:

1. Wykonawca oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:
 - cena netto:zł (słownie netto:)
 - podatek VAT w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT
 - cena bruttozł. (słownie brutto:)
2. Termin realizacji zamówienia:
3. Okres gwarancji:
4. Wykonawca posiada informacje oraz materiały niezbędne do przygotowania oferty.
5. Wykonawca jest związany niniejszą ofertą przed okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.
6. Wykonawca zapoznał się z postanowieniami zawartymi we wzorze umowy i zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobowym umożliwiającym realizację zamówienia.
8. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.
9. Wykonawca wyraża zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym / swz
10. Inne ustalenia: *
11. Osoba do kontaktu:

Załączniki do oferty:

.....

.....

.....
 (Data i podpis osoby upoważnionej do podpisywania oferty)

* niepotrzebne skreślić / wpisywać, jeżeli dotyczy

/ZT/2023

UMOWA

Umowa zawarta **2023 roku** w Pile pomiędzy Miejskimi Wodociągami i Kanalizacją, Spółką z o.o., ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000081995; NIP: 764-02-01-952, BDO: 000019050, reprezentowaną przez:

Mariusza Bednarczyka - **Prezesa Zarządu**
Izabelę Manszewską - **Prokurenta**

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

.....
reprezentowaną przez:

..... - **Prezesa Zarządu**

zwanym dalej **Wykonawcą**.

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień sektorowych w Spółce Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zamawiający zleca a Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiotowe zamówienie w miejscach i zakresie szczegółowo określonym w specyfikacji technicznej oraz w ofercie Wykonawcy, stanowiących integralną część niniejszej umowy oraz na warunkach określonych w niniejszej umowie.

§1**Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i odsysania zanieczyszczeń wykonanego na podwoziu marki SCANIA, o parametrach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w specyfikacji technicznej oraz złożoną ofertą i na zasadach określonych w niniejszej umowie.
2. Szczegółową specyfikację przedmiotu umowy stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy zawierający m.in. oznaczenie przedmiotu umowy, oferowane parametry, producenta, typ/model pojazdu i urządzeń oraz dodatkowe parametry i dodatkowe wyposażenie.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć na własny koszt i ryzyko przedmiot umowy zdolny do ruchu komunikacyjnego, zgodnie z §2 umowy, a następnie go uruchomić (dokonać rozruchu urządzenia i przeszkolenia pracowników Zamawiającego zgodnie



czierpiemy z dobrych źródeł



/ZT/2023

z zasadami przewidzianymi w § 1 pkt 4) w siedzibie Zamawiającego tj. w Pile, przy ulicy Śmiłowskiej 15.

4. Wykonawca w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego przeprowadzi przeszkolenie pracowników z zakresu eksploatacji i BHP. Szkolenie teoretyczne „na sucho” oraz praktyczne na infrastrukturze Zamawiającego. Szkolenie odbędzie w dwóch etapach, w terminach wskazanych przez Zamawiającego. Pierwsze szkolenie odbędzie się w terminie do 3 dni od dostawy pojazdu do Zamawiającego i w jego zakresie będą podstawowa obsługa i sprawdzenie zasadniczej funkcjonalności przedmiotu umowy. Drugie szkolenie odbędzie się w terminie do 14 dni od dnia dostawy pojazdu, a jego zakres będzie obejmował: szczegółową obsługę i sprawdzenie poprawności pracy wszystkich urządzeń zabudowy, ich sterowania oraz poprawności działania funkcjonalnych obwodów. Protokoły z przedmiotowych szkoleń zostaną sporządzone przez Wykonawcę i dostarczone Zamawiającemu.
5. Przedmiot umowy ma być dostarczony nieuszkodzony. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub przypadkowej utraty przedmiotu umowy aż do chwili podpisania protokołu końcowego z odbioru (zatem ubezpieczenie czasowe pojazdu liczone do dnia podpisania protokołu końcowego „bez wad” leży po stronie Wykonawcy).
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody, powstałe podczas realizacji umowy, jak również roszczenia cywilnoprawne osób trzecich, spowodowane działalnością Wykonawcy w trakcie realizacji umowy.

§ 2

Termin

1. Wykonanie przedmiotu umowy nastąpi w nieprzekraczalnym terminie: **do 31 grudnia 2024 r.**
2. Przedmiot umowy należy dostarczyć na adres Zamawiającego w Pile przy ul. Śmiłowskiej 15.

§ 3

Wynagrodzenie

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości:
 - zł/netto (słownie: złotych 00/100)
 - podatek VAT w wysokości 23 % : zł (słownie: złotych 00/100)
 - zł/brutto (słownie: złotych 00/100).
2. Zapłata wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi przez Zamawiającego w dwóch częściach:



/ZT/2023

- a. zaliczka w wysokości 5 % netto wynagrodzenia wskazanego w ust. 1, tj. w kwocie zł (słownie: złotych 00/100)+ podatek VAT, płatna w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy i otrzymania faktury zaliczkowej (faktura zaliczkowa może być wystawiona najwcześniej z datą podpisania umowy)
 - b. płatność końcowa w wysokości 95 % wynagrodzenia netto wskazanego w ust. 1, tj. w kwocie zł (słownie: złotych 00/100) + podatek VAT na podstawie faktury końcowej wystawionej przez Wykonawcę nie wcześniej niż 31 grudnia 2024 roku z zastrzeżeniem § 4.
3. Podstawą uprawniającą do wystawienia faktury końcowej przez Wykonawcę jest podpisany przez Zamawiającego oraz przedstawiciela Wykonawcy pojazdu końcowy protokół odbioru przedmiotu umowy do użytkowania „bez wad” oraz protokół przeszkolenia pracowników wedle zasad przewidzianych w § 1 ust. 4.
 4. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty wystawionej przez Wykonawcę faktury końcowej w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, na wskazany rachunek Wykonawcy z zastrzeżeniem ust. 8.
 5. Za dzień zapłaty faktury uznaje się dzień wydania dyspozycji przelewu przez Zamawiającego w jego banku.
 6. Zapłata wynagrodzenia i wszystkie inne płatności dokonywane na podstawie umowy będą realizowane przez Zamawiającego w złotych polskich.
 7. Wynagrodzenie Wykonawcy uwzględnia wszystkie obowiązujące w Polsce podatki, łącznie z VAT oraz opłaty celne i inne opłaty związane z wykonywaniem umowy.
 8. **W przypadku wskazania przez Wykonawcę na fakturze rachunku bankowego nieujawnionego w wykazie podatników VAT, Zamawiający uprawniony będzie do dokonania zapłaty na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w wykazie podatników VAT, a w razie braku rachunku Wykonawcy ujawnionego w wykazie, do wstrzymania się z zapłatą do czasu wskazania przez Wykonawcę, dla potrzeb płatności, rachunku bankowego ujawnionego w wykazie podatników VAT. Takie wstrzymanie zapłaty nie jest opóźnieniem płatności i nie uprawnia Wykonawcy do naliczania odsetek.**

§ 4

Odbiór

1. Odbiór przedmiotu umowy będzie dwuetapowy tj:
 - a. I etap nastąpi w dniu dostawy po wcześniejszym zgłoszeniu przez Wykonawcę gotowości do czynności zdawczo/odbiorczych. Zgłoszenie zostanie dokonane na adres mailowy **mwik@mwik.pila.pl** z 7-dniowym wyprzedzeniem. W czasie I etapu będą sprawdzane techniczne parametry pojazdu – przewidziane w specyfikacji technicznej oraz w ofercie Wykonawcy.
 - b. II etap odbioru będący zarazem odbiorem końcowym nastąpi nie później niż w terminie 30 dni licząc od dnia I odbioru, w terminie ustalonym przez Strony.
2. Z każdego etapu odbioru – z czynności odbiorowych zostanie sporządzony protokół. Na podstawie końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy (II Etap) „bez wad”



/ZT/2023

- i protokołu szkolenia Wykonawca uprawniony jest do wystawienia faktury z wynagrodzeniem za wykonanie przedmiotu umowy.
3. Podczas czynności odbiorowych wyposażenie i funkcjonalność dostarczonego sprzętu będą sprawdzane empirycznie. Wymagania, których nie można zweryfikować empirycznie będą sprawdzane wg dostarczonych dokumentów lub poprzez sprawdzenie oznakowań podzespołów i zweryfikowanie danych w dokumentacji technicznej podzespołu.
 4. Zamawiający zastrzega możliwość wydłużenia czynności odbiorowych do 10 dni roboczych celem szczegółowego sprawdzenia zgodności dostarczonego pojazdu z wymaganiami niniejszej umowy, specyfikacji technicznej oraz ofertą Wykonawcy. Po wykonaniu czynności sprawdzających Zamawiający wyznaczy drugi, końcowy termin odbioru przedmiotu umowy.
 5. Wykonawca wyraża zgodę na ewentualny udział podmiotu zewnętrznego, który na zlecenie Zamawiającego dokona oceny pojazdu pod względem zgodności dostarczonego pojazdu z wymaganiami niniejszej umowy, specyfikacji technicznej oraz oferty Wykonawcy. Niniejsza zgoda obejmuje również wykonanie badań fizyko-chemicznych dostępnych na rynku np. zastosowanej stali itp.
 6. Wraz z dostarczonym przedmiotem umowy Wykonawca przekaze Zamawiającemu niezbędną dokumentację, na którą będą się składać w szczególności:
 - a. Książka pojazdu;
 - b. Świadectwo homologacji typu WE na skompletowany pojazd lub dopuszczenie jednostkowe;
 - c. Dokumenty wydane przez UDT dopuszczające urządzenia do eksploatacji (np. dźwigowe) o ile takie będą zamontowane;
 - d. Dokumenty umożliwiające zarejestrowanie pojazdu jako pojazd specjalny na terenie Polski;
 - e. Pełna instrukcja obsługi w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej na przedmiot umowy (na urządzenia zabudowy i podwozia);
 - f. Schemat elektryczny obwodów z oznakowaniem przewodów;
 - g. Karty gwarancyjne;
 - h. Specyfikacja wszystkich płynów eksploatacyjnych wraz ze wskazaniem terminów ich wymiany;
 7. Całość dokumentacji musi być opracowana w języku polskim i przekazana w wersji papierowej - 1 kpl. oraz elektronicznej - 1 kpl płyta CD/Pendrive - Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.
 8. W przypadku, gdy podczas czynności odbiorowych Zamawiający stwierdzi:
 - a. wady w przedmiocie umowy nieuniemożliwiające jego prawidłowe użytkowanie, wówczas Zamawiający może dokonać odbioru przedmiotu umowy wyznaczając Wykonawcy termin do ich usunięcia,
 - b. niezgodność przedmiotu umowy z treścią umowy, tj. niezgodność parametrów dostarczonego przedmiotu umowy z parametrami określonymi w umowie lub jej załącznikach, wówczas Zamawiający odmówi odbioru przedmiotu umowy i wezwie



/ZT/2023

Wykonawcę do dostarczenia przedmiotu umowy zgodnego z umową w terminie 7 dni.

§ 5

Gwarancja, rękojmia, serwis

1. Wykonawca gwarantuje, że składający się na przedmiot umowy pojazd jest fabrycznie nowy (wyprodukowany w 2024 roku), nieużywany, kompletny, wolny od wad i posiada wymagane atesty, certyfikaty, świadectwa, deklaracje.
2. Wykonawca udziela Zamawiającemu:
 - a. 24 miesiące gwarancji na całe podwozie i urządzenia
 - b. 36 miesięcy gwarancji na zabudowę liczone od daty protokolarnego odbioru przedmiotu umowy (odbior końcowy - II ETAP)
3. Niezależnie od uprawnień przypadających Zamawiającemu z tytułu gwarancji jest on uprawniony żądać usunięcia wady przedmiotu umowy na podstawie przepisów o rękojmi.
4. W okresie gwarancyjnym usunięcie wad i wszelkie przeglądy będą wykonywane nieodpłatnie przez Wykonawcę. W okresie gwarancyjnym wszelkie koszty związane z transportem serwisowanych elementów lub całego pojazdu pomiędzy serwisem a Zamawiającym ponosi Wykonawca.
5. Wykonawca zobowiązuje się w okresie gwarancji i rękojmi do:
 - a. reakcji serwisu na zgłoszoną awarię wraz z przystąpieniem do czynności diagnostycznych lub naprawczych – w czasie nie dłuższym niż 3 dni robocze od momentu zgłoszenia usterki
 - b. usunięcia zgłoszonej usterki w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych liczonych od daty zgłoszenia usterki.
 - c. zapewnienia, że punkty serwisowe dla pojazdu są zlokalizowane w odległości nie większej niż 35 km od siedziby Zamawiającego w zakresie podwozia oraz na terenie Polski w zakresie zabudowy.
6. W ramach serwisu Wykonawca zobowiązuje się do napraw gwarancyjnych w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia (dotyczy podwozia, zabudowy i urządzeń). W przypadku dłuższej naprawy powyżej 14 dni roboczych - Wykonawca na życzenie Zamawiającego podstawia pojazd zastępczy, o zbliżonych głównych parametrach pracy, w pełni sprawny i gotowy do pracy.
7. W przypadku 2-krotnej naprawy tego samego elementu przedmiotu umowy w okresie objętym gwarancją, Zamawiający ma prawo żądać wymiany elementu na nowy.
8. Okres gwarancji ulega każdorazowo przedłużeniu o czas trwania każdej naprawy. Okres ten Wykonawca zobowiązuje się odnotować w dokumencie gwarancyjnym lub innym dokumencie stwierdzającym wykonanie naprawy.
9. Wszelkie sprawy awaryjne, reklamacyjne i serwisowe Zamawiający będzie zgłaszał Wykonawcy e-mailem na adres



/ZT/2023

§ 6**Kary umowne**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a. za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca - w wysokości 20% wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w §3 ust. 1.
 - b. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w §2 ust. 1 - w wysokości 0,5 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w §3 ust. 1 za każdy kalendarzowy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w treści § 3 ust. 1 umowy.
 - c. za opóźnienie w usunięciu wad przedmiotu umowy stwierdzonych w trakcie odbioru w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego - w wysokości 0,5 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w §3 ust. 1 za każdy kalendarzowy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w treści § 3 pkt 1 umowy.
 - d. za opóźnienie w przystąpieniu do usunięcia wady przedmiotu umowy stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji w terminie, o którym mowa w §5 ust. 5 lit. a. - w wysokości 0,5 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w §3 ust. 1 za każdy kalendarzowy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w treści § 3 pkt 1 umowy.
 - e. za opóźnienie w usunięciu wad przedmiotu umowy stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji w terminie o którym mowa w §5 ust. 5 lit. b. - w wysokości 0,5 % wartości brutto wynagrodzenia wskazanego w §3 ust. 1 za każdy kalendarzowy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 20% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w treści § 3 pkt 1 umowy.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, za które winę ponosi Zamawiający w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto, za wyjątkiem wystąpienia sytuacji, przedstawionej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.).
3. W razie naliczenia kary umownej Zamawiający jest uprawniony do dokonania jej potrącenia z wierzytelności Wykonawcy za zapłatę wynagrodzenia w części odpowiadającej wysokości tej kary albo z wierzytelności Wykonawcy z tytułu wniesienia zabezpieczenia prawidłowego wykonania Umowy.

§ 7**Odstąpienie od umowy**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy:
 - a. w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili



/ZT/2023

- zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach,
- b. w przypadku gdy zwłoka w spełnieniu świadczenia wynosi co najmniej 30 dni (w stosunku do terminu określonego w §2 ust. 1) Zamawiający może odstąpić od umowy, w terminie 30 dni od upływu wyznaczonego terminu świadczenia, zachowując roszczenie o zapłatę kar umownych należnych mu za okres od dnia powstania zwłoki do dnia odstąpienia od niniejszej umowy,
 - c. w przypadku wystąpienia wad uniemożliwiających użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem,
 - d. w przypadku, gdy pomimo wezwania Zamawiającego do usunięcia wad, o których mowa w §4 ust. 8 umowy, dostarczony pojazd nie będzie spełniał parametrów określonych w umowie, w terminie 30 dni od upływu terminu do usunięcia wad.
2. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających odstąpienie i wymaga zachowania formy dokumentowej.

§ 8

Podwykonawcy

1. Wykonawca może powierzyć za pisemną zgodą Zamawiającego, zgodnie z ofertą Wykonawcy, wykonanie części przedmiotu umowy podwykonawcom pod warunkiem, że posiadają oni kwalifikacje do ich wykonania.
2. Umowa pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą powinna być zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W przypadku powierzenia przez Wykonawcę realizacji części przedmiotu umowy Podwykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania we własnym zakresie zapłaty wynagrodzenia należnego Podwykonawcy z zachowaniem terminów płatności określonych w umowie z Podwykonawcą.
4. Wykonanie przedmiotu umowy w podwykonawstwie nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie obowiązków wynikających z umowy i obowiązujących przepisów prawa. Wykonawca odpowiada za działania i zaniechania podwykonawców jak za własne.

§ 9

Zabezpieczenie prawidłowego wykonania Umowy

1. Wykonawca przed zawarciem Umowy wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej brutto podanej w ofercie przetargowej tj. kwotę zł (słownie: złotych 00/100).
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostaje wniesione w formie gwarancji bankowej.
3. Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy nastąpi w terminie 30 dni od dnia wykonania przedmiotu umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonany (nastąpi to w terminie do 30 dni od dnia podpisania protokołu końcowego



/ZT/2023

dostawy „bez wad”, rozruchu i szkolenia, po uprzednim sprawdzeniu przez Zamawiającego cech dostarczonego pojazdu specjalistycznego).

§ 10

Personel Wykonawcy i Zamawiającego

1. Do kontaktów z Zamawiającym Wykonawca ustanawia:

.....

2. Do kontaktów z Wykonawcą Zamawiający ustanawia:

- **Cezarego Grugieła** – kierownika Wydziału Kanalizacji, tel. 515-031-523
- **Dariusza Jakubowskiego** - kierownika Działu Technicznego, tel. 607-300-843
- **Romana Winiarskiego** – dyspozytora, tel. 515-554-698

3. Przedstawiciele Wykonawcy i Zamawiającego upoważnieni są do koordynacji niniejszej umowy oraz odbioru przedmiotu umowy zgodnie z §4.
4. Zmiana przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego wymaga zachowania formy dokumentowej.

§ 11

Zmiany umowy

1. Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z niniejszej umowy, wymagają formy pisemnej i zgody obu stron pod rygorem nieważności takich zmian.
2. Zamawiający na podstawie art. 144 PZP przewiduje zmianę umowy w zakresie terminu dostawy, wysokości wynagrodzenia, cech przedmiotu umowy w następujących przypadkach:
 - a. z powodu okoliczności siły wyższej, której strony nie były w stanie przewidzieć w chwili podpisania umowy,
 - b. z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających dostawę.
 - c. w sytuacji, gdy w okresie pomiędzy złożeniem przez Wykonawcę oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a realizacją umowy, nastąpi zmiana przepisów prawa w zakresie rejestracji, homologacji, sprzedaży lub wprowadzenia do użytku nowych pojazdów, Wykonawca ten obowiązany jest zrealizować przedmiot umowy z uwzględnieniem tychże zmian.
 - d. z powodu ustawowej zmiany podatku od towarów i usług VAT - jeżeli dotyczyć będzie Wykonawcy.
 - e. z powodu wydania przez organy administracji publicznej w czasie do dnia planowanej dostawy przepisów związanych ze stanem zagrożenia epidemii, a mających bezpośredni wpływ na terminową realizację przedmiotu umowy (np. czasowe wstrzymanie produkcji, transportu itp.) uzgodniony zostanie wzajemnie pomiędzy Stronami nowy termin realizacji przedmiotu umowy.

 kart

20


/ZT/2023

Uzgodnienie to zostanie przyjęte przez Strony na podstawie pisemnego Aneksu do Umowy, jeśli wystąpi taka konieczność.

§12**Postanowienia końcowe**



1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy prawa z uwzględnieniem przepisów Kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Sądem właściwym miejscowo do rozpatrywania sporów powstałych na tle wykonywania niniejszej umowy jest sąd miejsca siedziby Zamawiającego.
3. Umowę wraz z załącznikami sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden egzemplarz dla Wykonawcy oraz jeden egzemplarz dla Zamawiającego.


§ 13**Załączniki**

Integralną część niniejszej umowy stanowią:

- Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna parametrów fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i odsysania zanieczyszczeń
- Załącznik nr 2 – oferta Wykonawcy
- Załącznik nr 3 - harmonogram płatności
- Załącznik nr 4 - Informacja o przetwarzaniu danych osób upoważnionych do reprezentacji spółek lub instytucji względnie osób uprawnionych do składania oświadczeń w imieniu określonego podmiotu

ZAMAWIAJĄCY**WYKONAWCA**


mgr inż. Mariusz Bednarczyk
PREZES Zarządu
Prokurent

Izabela Manszewska

MIEJSKIE WODOCIAGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA z o.o.
ul. Walecka 20, 64-920 PILA
tel. 67 212 29 74
NIP 764 02 01 952

1

RAJCA PRAW

Dorota Nozicka-Chary
Bd P - 194

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PARAMETRÓW FABRYCZNIE NOWEGO POJAZDU SPECJALNEGO DO CIŚNIENIOWEGO CZYSZCZENIA KANAŁÓW I ODSYSANIA ZANIECZYSZCZEŃ

PODWOZIE POJAZDU SPECJALNEGO:

- rok produkcji 2024,
- silnik zasilany olejem napędowym, wartość momentu obrotowego min. 1400 Nm, moc min. 320 KM, pojemność 9 dm³
- silnik spełniający normę emisji spalin Euro VI,
- skierowanie wylotu rury układu wydechowego do góry,
- zbiornik ADBLue o pojemności min. 40 l,
- zbiornik paliwa stalowy o pojemności min. 200 l,
- filtr paliwa z separatorem wody (ogrzewany),
- podwozie dwuosiowe o DMC min. 18 000 kg,
- rozstaw osi od 3 950 do 4 000 mm,
- nośność osi przód/tył min. 9 000 / 13 000 kg,
- dopuszczalny nacisk na osie: oś I – 9 000 kg, oś II – 11 500 kg,
- wzmocniony stabilizator osi przedniej,
- wzmocniony stabilizator osi tylnej,
- skrzynia biegów zautomatyzowana,
- dodatkowa chłodnica oleju skrzyni biegów,
- pełna gwarancja na podwozie po wykonaniu zabudowy przez okres min. 24 miesięcy,
- podwozie powinno być przystosowane przez producenta pod zabudowę specjalną oraz wyposażone w dwie przystawki mocy:
 - odsilnikową, niezależną od skrzyni biegów, z możliwością przenoszenia momentu obrotowego o wartości min. 2000 Nm,
 - pod pompę - zależną od skrzyni biegów, z możliwością pracy na obrotach średnich i wysokich, z wyjściem dolnym bocznym, z możliwością pracy krótkotrwałej do jednej godziny oraz możliwością przenoszenia momentu obrotowego o wartości min. 420 Nm,
- przygotowanie elektryczne do montażu PTO,
- moduł komunikacji z zabudową,
- zawieszenie przód - paraboliczne, zawieszenie tył – pneumatyczne (ilość miechów: 2),
- zbiorniki powietrza stalowe,
- kabina dzienna 3 miejscowa w kolorze niebieskim RAL 5002, pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego (kierownica po lewej stronie),
- akumulatory umieszczone obok ramy poziomo,
- ogranicznik prędkości do 90 km/h,
- centralny zamek,
- lusterko krawężnikowe prawe,
- lusterko przednie (dojazdowe) po stronie pasażera,
- lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane,
- klimatyzacja kabiny,
- elektrycznie sterowane szyby drzwi kierowcy i pasażera,
- mechaniczna roleta przeciwsłoneczna szyby przedniej,
- wykładzina z tworzywa na podłogę i tunel silnika,
- dywaniki gumowe,
- pokrowce siedzeń zmywalne,



- reflektory halogenowe,
- zderzak przedni hybrydowy: górna część z tworzywa sztucznego, dolna część stalowa,
- przygotowanie elektryczne do świateł ostrzegawczych umiejscowionych na dachu (włącznik, okablowanie),
- regulacja zasięgu świateł,
- osłony z siatki na reflektory przednie i tylne,
- boczne światła obrysowe,
- kamera cofania z sygnałem cofania,
- końcówka rury wydechowej dla wydechu wyprowadzona do góry,
- koła R 22,5" wyposażone w opony:
 - * przód I oś: 385/55 R 22.5" „regional steer”- na oś kierowaną
 - * tył II oś: 315/70 R 22.5" „construction drive”- na oś napędową
 - * rozmiar opony zapasowej: 315/70 R 22.5",
- regulacja wysokości i pochylenia koła kierownicy,
- wspomaganie układu kierowniczego,
- boczne osłony przeciwnajazdowe,
- tylna belka przeciwnajazdowa,
- zderzak przedni stalowy,
- układ hamulcowy z ABS,
- układ stabilizujący tor jazdy (ESP/EVSC),
- fartuchy przeciwbłotne,
- koło zapasowe, 2 kliny pod koła,
- podnośnik hydrauliczny,
- dwie gaśnice zawierające łącznie 12 kg środka gaśniczego,
- apteczka,
- kamizelka odblaskowa,
- dwa trójkąty ostrzegawcze,
- przenośna lampa ostrzegawcza,
- immobilizer.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mariusz Bednarczyk

Prokurent
Izabela Manszewska

24

ZABUDOWA POJAZDU SPECJALNEGO

Kategoria opisu przedmiotu zamówienia	Lp.	Opis parametru	Zgodność parametru
ZABUDOWA			
I. ZBIORNIK / ZBIORNIKI			
WYMAGANIA OGÓLNE	1.	Zbiornik / zbiorniki cylindryczne zamontowane na ramie pośredniej. Zbiornik / zbiorniki osadzone w części tylnej na sworzniach z zabezpieczeniami i punktami smarowania w części przedniej osadzone na siodle	TAK
	1.1.	Grubość blachy: 6 mm (+/-10%)	TAK
		Stal węglowa o podwyższonej odporności na korozję	TAK
		Kąt wychylenia zbiornika: 2-5° (stopni)	TAK
		Dopuszczalny zakres pracy: -0,8 bar do +0,5 bar	TAK
	2.	Pojemność całkowita zbiornika / zbiorników: nie mniej niż 7000L	TAK
		Zbiornik główny rozdzielony przegrodą stałą	TAK
		Komora szlamu: ok. 3 000 L	TAK
		Komora / komory wody: nie mniej niż 4 000 L	TAK
	3.	Napełnianie komory / komór wody:	
	3.1.1.	Złącze wlewowe typu Storz C DN 52 z zaślepką wykonaną z aluminium na łańcuszku ze stali nierdzewnej. W rurze wlewowej filtr wstępny wody.	TAK
		Właz inspekcyjny w komorze / komorach wody	TAK
	3.1.3.	Rurociąg DN 50 z zasuwą odcinającą	TAK
	3.1.4.	Sprzęgło do węża strażackiego	TAK
	3.1.5.	System zaworu zwrotnego zabezpieczający przed skażeniem wody	TAK
	3.1.6.	Spust wody ze zbiornika zakończony złączem na wąż strażacki	TAK
	4.	Wskaźnik poziomu komory osadu:	TAK
	4.1.1.	Rura z poliwęglanu z zabezpieczeniem ze skalą poziomu napełnienia wyskalowaną co 1000 L	TAK
		Wskaźnik poziomu osadu (złącze typu Storz C DN 52) z możliwością czyszczenia od góry, wyskalowany co 1000 L	TAK



	5.	Wskaźnik poziomu komory / komór wody:	TAK
		5.1.1. Pływakowy ze wskaźnikiem wskazówkowym na zewnątrz zbiornika, wskaźnik wyskalowany co 1000L	TAK
	6.	Możliwość jednoczesnej pracy układu wysokociśnieniowego i układu ssącego	TAK
	7.	Dysze zraszające (zmywające): min. 7 szt., zamontowane w przedziale komory osadu między przegrodą stałą, a łłokiem wygarniającym	TAK
OBUDOWA ZBIORNIKA	1.	Z prawej i lewej strony zbiornika szafki ze stali nierdzewnej:	TAK
		1.1. Szafka z lewej strony o długości min. 3 m z drzwiczkami zamykanymi na klucz	TAK
		1.2. Szafka z prawej strony o długości min. 3 m z drzwiczkami zamykanymi na klucz	TAK
	2.	Stelaże ze stali nierdzewnej:	TAK
		2.1. Stelaż na węże ssawne z lewej strony zamontowany na szafce, pozwalający na przewożenie min. 2 sztuk węża ssawnego DN125	TAK
		2.2. Stelaż do przewożenia drabiny zamontowany na szafce po stronie prawej	TAK
DENNICA TYLNA	1.	Dennica otwierana za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych umieszczonych po bokach zbiornika	TAK
	2.	Ryglowanie dennicy hydrauliczne poprzez cztery rygle	TAK
		2.1. Zabezpieczenie przeciwko niekontrolowanemu otwarciu dennicy.	TAK
	3.	Dolny króciec DN 125, ręczny zawór nożowy, z zaworem odpowietrzającym, zamontowanym w najniższym punkcie dennicy, przyłącze DN125 System Perrot lub STORZ	TAK
	4.	Górny króciec DN125, ręczny zawór nożowy, z zaworem odpowietrzającym, montaż w dobrze dostępnym miejscu po lewej stronie obok króćca dolnego, rura umieszczona wewnątrz zbiornika do $\frac{3}{4}$ wysokości, przyłącze DN125 System Perrot lub STORZ	TAK
		4.1. Dennica wyposażona w króciec spustu wody nadosadowej z komory osadowej	TAK
	5.	Rynna zlewowa pod przyłączami wykonana z blachy nierdzewnej ze wzmocnionymi krawędziami, zamontowana pod dennicą jako przedłużenie płaszcza zbiornika, chroniąca podwozie przed zabrudzeniem, grubość blachy min. 4 mm, dodatkowo wzmocniona żebrami wsporczymi	TAK
	6.	Uszczelnienie dennicy za pomocą olejoodpornej uszczelki	TAK
II. UKŁAD SSĄCO-TŁOCZĄCY			
UKŁAD SSĄCO-TŁOCZĄCY	1.	Wielostopniowy układ ochrony pompy próżniowej:	TAK
		1.1. Zabezpieczenie transportowe (zawór motylkowy)	TAK

		1.2. Zabezpieczenie przeciwrzelewowo poprzez zawór z piłką pływającą w najwyższym punkcie komory szlamu	TAK
		1.3. Odstojnik-separator o pojemności min. 70 l	TAK
		1.3.1. Zabezpieczenie przeciwrzelewowo poprzez zawór z piłką pływającą na wyjściu	TAK
		1.3.2. Odstojnik typu „centryfuga” wyposażony w złącze typu Storz C wraz z zaworem kulowym	TAK
		1.4. Filtr powietrza ze stali nierdzewnej o przepustowości, 500 µm, zamontowany na wejściu do pompy próżniowej, wyposażony w obudowę ze spustem (zawór kulowy) w dolnej części	TAK
		1.5. Możliwość redukcji obrotów silnika przy załączaniu pompy próżniowej	TAK
2.	Tłumik - odolejacz wyposażony w złącze zlewowe typu Storz C z zaworem kulowym. Pojemność min. 100 L	TAK	
POMPA PRÓŻNIOWA-ŁOPATKOWA: CVS	1.	Pompa firmy CVS zamontowana na wysokości ramy pośredniej za kabiną kierowcy	TAK
	2.	Napędzana hydraulicznie pompa próżniowa chłodzona cieczą	TAK
	3.	Parametry pompy:	
		3.1. Wydatek: 1200 do 1500 m³/h	TAK
		3.2. Automatyczne smarowanie, chłodzona cieczą	TAK
		3.3. Zbiornik oleju max. 7,5 L	TAK
		3.4. Zużycie oleju max. 0,4 L	TAK
		3.5. Miejsce do pomiaru zużycia łopatek dostępne bez rozbierania kompresora	TAK
	4.	System napowietrzający dla pracy ciągłej przy wytworzonym podciśnieniu powyżej 90% wartości podciśnienia maksymalnego	TAK
	5.	Zawory bezpieczeństwa: zawory ograniczające nadciśnienie do +0,5bar	TAK
6.	Licznik elektroniczny liczący czas pracy kompresora	TAK	
7.	Manowakuometr	TAK	
PODAJNIK WĘŻA SSAWNEGO: KOŁOWRÓT LUB PODAJNIK TYPU KASETOWEGO	1.	Kołowrót lub podajnik typu kasetowego na wąż ssawny zintegrowany z wysięgnikiem teleskopowym, jako jeden zespół:	TAK
		1.1. Kołowrót lub podajnik typu kasetowego dla węża ssawnego DN110 z przyłączami PERROT lub STORZ długości min. 20 m	TAK
			1.2. Kołowrót lub podajnik typu kasetowego z wysięgnikiem obracany o kąt min. 250 stopni

		1.3. Wysięgnik podnoszony o kąt min. 48 stopni	TAK
		1.4. Zasięg pracy wysięgnika: min. 4600 mm w strony lewą i prawą oraz do tyłu licząc od osi obrotu kołowrotu	TAK
		1.5. Właz rewizyjny średnicy 150 mm umożliwiający czyszczenie oraz konserwację złącza obrotowego	TAK
		1.6. Parkowanie wysięgnika do transportu z prawej strony pojazdu	TAK
		1.7. Czujnik dźwiękowy końcowego parkowania wysięgnika do transportu	TAK
WĘŻE SSAWNE	1.	Nawinięty wąż ssawny na kołowrót lub wysięgnik kasetowy:	TAK
		1.1. Rozmiar węża: DN110	TAK
		1.2. Typ węża: gumowy zbrojony	TAK
		1.3. Zakucie typu: Perrot lub Storz	TAK
		1.4. Długość węża: min. 20 m	TAK
	2.	Węże ssawne dodatkowe:	TAK
		2.1. Rozmiar węży: DN110	TAK
		2.2. Zakucie typu: Perrot lub Storz	TAK
		2.3. Długość węży: 2 szt. po min. 3 m (z maksymalnym wykorzystaniem miejsca na stelażu)	TAK
III. UKŁAD WYSOKIEGO CIŚNIENIA			
UKŁAD WYSOKIEGO CIŚNIENIA	1.	Przedmuch pneumatyczny układu ciśnieniowego	TAK
	2.	Łatwo dostępny filtr wody o przepustowości 300 µm umieszczony przed pompą wody, wykonany ze stali kwasoodpornej i w obudowie aluminiowej	TAK
	3.	Zabezpieczenie przeciwko zatarciu pompy wody z sygnałem dźwiękowym przy niskim poziomie wody	TAK
	4.	Zabezpieczenie przeciwko zatarciu pompy wody z jej wyłączeniem przy braku wody	TAK
POMPA WODY: URACA	1.	Pompa firmy URACA zamontowana na wysokości ramy pośredniej za kabiną kierowcy	TAK
	2.	Napęd pompy wody za pomocą przekładni pasowej	TAK
	3.	Manometr	TAK
	4.	Parametry pompy:	TAK

		4.1. Przepływ: min. 315 l/min, max. 340 l/min	TAK
		4.2. Ciśnienie: min. 150 bar	TAK
		4.3. Pompa z nurnikami ceramicznymi	TAK
PODAJNIKI WĘŻY CIŚNIENIOWY CH	1.	Główny bęben ciśnieniowy:	TAK
		1.1. Główny bęben na którym można umieścić min. 160 metrów węża ciśnieniowego o średnicy DN25	TAK
		1.2. Napęd hydrauliczny bębna	TAK
		1.3. Bęben uchylny hydraulicznie na lewą stronę. Promień bębna min. 1200 mm	TAK
		1.4. System automatycznego układania węża ciśnieniowego	TAK
		1.5. System pomiaru rozwinięcia węża	TAK
		1.6. Sterowanie napędem bębna za pomocą rozdzielaczy hydraulicznych	TAK
	2.	Mały bęben ciśnieniowy:	TAK
		2.1. Mały bęben na którym można umieścić min. 60 m węża ciśnieniowego o średnicy DN13	TAK
		2.2. Bęben z napędem hydraulicznym	TAK
		2.3. Bęben umieszczony na tylnej prawej stronie pojazdu	TAK
		2.4. Układanie węża mechaniczne poprzez ręczną suwakową prowadnicę	TAK
WĘŻE CIŚNIENIOWE	1.	Wąż ciśnieniowy bębna głównego: Canalkler 250 (lub Trelleborg) ciśnienie robocze – 250 bar, ciśnienie rozrywające – 625 bar, promień gięcia – R=150 stopni	TAK
		1.1. Rozmiar węża: DN25	TAK
		1.2. Długość węża: min. 160 m	TAK
		1.3. Typ węża: w oplocie z włókien aramidowych	TAK
		1.4. Zakucie węża: 1"	TAK
	2.	Wąż ciśnieniowy bębna małego: Canalkler 250 (lub Trelleborg) ciśnienie robocze – 250 bar, ciśnienie rozrywające – 625 bar, promień gięcia – R=100 stopni	TAK
		2.1. Rozmiar węża: DN13	TAK
		2.2. Długość węża: min. 60m	TAK
		2.3. Typ węża: w oplocie stalowym	TAK
		2.4. Zakucie węża ½"	TAK
		2.5. Bęben zamontowany z prawej strony za tylną osią pojazdu	TAK



IV. UKŁAD OGRZEWANIA			
UKŁAD OGRZEWANIA	1.	Układ pozwalający na pracę w temperaturach ujemnych do -15° C	TAK
	2.	Zasilanie ze zbiornika paliwa	TAK
	3.	Układ umożliwiający pracę na postoju oraz w czasie jazdy	TAK
	4.	Cyrkulacja ogrzanej wody za pomocą pompy obiegowej elektrycznej typu VEBASTO	TAK
	5.	Pompa ogrzewania zimowego zamontowana poniżej ramy pośredniej	TAK
V. WYPOSAŻENIE			
WYMAGANIA OGÓLNE	1.	Pistolet ciśnieniowy:	TAK
		1.1. Pistolet mocowany do węża na złączu obrotowym odpornym na wysokie ciśnienie	TAK
		1.2. Dwie końcówki ciśnieniowe (płaska, skupiona)	TAK
	2.	Skrzynka na odpadki, perforowana, z lewej-tylnej strony, ze stali nierdzewnej	TAK
	3.	Zawór spustowy przy filtrze wody	TAK
	4.	Dysze ciśnieniowe:	TAK
		4.1. Do węża DN25:	TAK
		4.1.2. Dysza płucząca	TAK
		4.1.3. Dysza przebijająca	TAK
		4.1.4. Dysza typu Bomba	TAK
		4.1.5. Dysza do usuwania tłuszczu	TAK
		4.2. Do węża DN13:	TAK
		4.2.1. Dysza płucząca	TAK
		4.2.2. Dysza przebijająca	TAK
	5.	Przewód zlewowy do separatora	TAK
	6.	Wąż DN52 do napełniania komory wody o długości min. 10m	TAK
	7.	Rolki prowadzące na wąż ciśnieniowy DN25 (rolka górna i dolna)	TAK
	8.	Prowadnica węża ciśnieniowego (tzw. banan) zabezpieczająca wąż w kanale przed uszkodzeniem, wykonana z tworzywa sztucznego	TAK
	9.	Gracka wygarniająca	TAK
	10.	Klucze do montażu dysz ciśnieniowych	TAK

	11.	Drabina aluminiowa o długości min. 3 m, umywalka (zbiornik z kranem do mycia rąk), imadło stalowe o szerokości szczęk min. 150 mm, szpadeł	TAK
	12.	Kamera cofania	TAK
	13.	Wciągarka elektryczna o udźwigu min. 150 kg i długości linki min. 15m	TAK
	14.	Rura ssawna ze stali nierdzewnej o długości ok. 1 m ze złączem Perrota lub Storz z inżektorem ze stali nierdzewnej do współpracy z wężem ssawnym DN 125	TAK
	15.	Dwa klucze do spinania węży ze złączem Storz C DN 52	TAK
	16.	Wąż parciany spustowy DN 110 ze złączem Perrot do spustu wody nadosadowej długości ok. 3 m	TAK
	17.	Zbiornik oleju hydraulicznego dla zabudowy zamontowany poniżej ramy pośredniej	TAK
VI. OŚWIETLENIE			
WYMAGANIA OGÓLNE	1.	Oświetlenie ostrzegawcze:	TAK
		1.1. Belka ostrzegawcza firmy STROBOS model Optima 92P z oświetleniem typu LED montowana na kabinie podwozia z logo Zamawiającego o szerokości min. 75% szerokości kabiny; wys. 9cm, BPP z podświetleniem LED	TAK
		1.2. Światła ostrzegawcze błyskowe montowane na tyle zabudowy: 2 szt. z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem	TAK
	2.	Oświetlenie robocze:	TAK
		2.1. Lampa robocza LED montowana na końcu wysięgnika	TAK
		2.2. Lampa robocza LED montowana na stelażu bębna głównego	TAK
		2.3. Lampy robocze LED montowane na tyle zabudowy – min. 2 szt.	TAK
		2.4. Lampa robocza na przewodzie zwijanym o długości min. 15m zamontowana w szafce	TAK
		2.5. Lampy robocze LED po lewej i prawej stronie zbiornika do oświetlenia miejsca pracy	TAK
VII. STANOWISKA OBSŁUGI ZABUDOWY			
WYMAGANIA OGÓLNE	1.	Stanowisko obsługi I znajdujące się w kabinie kierowcy wyposażone w:	TAK
		1.1. Włącznik / wyłącznik główny	TAK
		1.2. Włącznik / wyłącznik lamp błyskowych	TAK
	2.	Stanowisko obsługi II: zamontowane na stelażu głównego kołowrotu węża ciśnieniowego w zamykanej wodoszczelnej szafce ze stali nierdzewnej posiadające:	TAK
		2.1. Wskaźniki:	TAK

		2.1.1. licznik obrotów silnika podwozia:	TAK
		2.1.2. kontrolka stanu napełnienia zbiornika osadu	TAK
		2.1.3. kontrolki poziomu wody czystej w zbiorniku	TAK
		2.1.4. kontrolka wyłącznika awaryjnego	TAK
		2.1.5. licznik rozwinięcia węża ciśnieniowego z możliwością kasowania wskazań	TAK
		2.2. Przełączniki:	TAK
		2.2.1. praca kompresora: włącz / wyłącz	TAK
		2.2.2. ciśnienie: włącz / wyłącz	TAK
		2.2.3. zawór klapowy: otwórz / zamknij	TAK
		2.2.4. regulacja obrotów silnika (+/-)	TAK
		2.2.5. wyłącznik awaryjny	TAK
		2.2.6. zdalne sterowanie: włącz / wyłącz	TAK
		2.2.7. sterowanie wysięgnikiem	TAK
		2.2.8. sterowanie kołowrotem lub podajnikiem typu kasetowego	TAK
		2.2.9. sterowanie pracą kompresora	TAK
		2.2.10. reset licznika węża ciśnieniowego	TAK
	3.	Stanowisko z ręcznie sterowanymi zaworami hydraulicznymi (zlokalizowane na bębnie ciśnieniowym głównym) wyposażone w:	TAK
		3.1. Rozwijanie / zwijanie węża ciśnieniowego	TAK
		3.2. Otwieranie / zamykanie w poziomie bębna z węzem wysokociśnieniowym	TAK
		3.3. Potencjometr sterujący prędkością zwijania i rozwijania węża ciśnieniowego	TAK
	4.	Stanowisko sterowania III: z boku tylnej części zbiornika odpowiedzialne za:	TAK
		4.1. Ryglowanie tylnej dennicy: otwórz/zamknij	TAK
		4.2. Podnoszenie dennicy: podnieś/opuść	TAK
	5.	Stanowisko obsługi IV: umieszczone z tyłu pojazdu umiejscowione w zależności od zabudowy i rozwiązań producenta, wykonane ze stali nierdzewnej wyposażone w:	TAK
		5.1. Licznik pracy kompresora	TAK
		5.2. Licznik pracy pompy wysokociśnieniowej	TAK
		5.3. Wyłącznik awaryjny	TAK



		5.4. Kontrolkę wyłącznika awaryjnego	TAK
		5.5. Kontrolkę pracy kompresora: włączony / wyłączony	TAK
		5.6. Kontrolkę pracy kompresora: ssanie / tłoczenie	TAK
		5.7. Kontrolkę zaworu klapowego: otwarty / zamknięty	TAK
		5.8. Kontrolkę pracy pompy wysokociśnieniowej: włączona / wyłączona	TAK
		5.9. Kontrolkę ciśnienia w układzie: włącz / wyłącz	TAK
	6.	Stanowisko obsługi V: umieszczone z boku zabudowy w jej przedniej części wyposażone w:	TAK
		6.1. Włącznik przedmuchu pneumatycznego układu wysokociśnieniowego	TAK
		6.2. Kontrolkę pracy układu chłodzenia oleju hydraulicznego	TAK
	7.	Stanowisko sterowania wysięgnikiem hydraulicznym z kołowrotem rozwijania i zwijania węża ciśnieniowego (beziprzewodowe) wyposażone w:	TAK
		7.1. Funkcję podnoszenia i opuszczania	TAK
		7.2. Funkcję wysuwania i wsuwania	TAK
		7.3. Funkcję obrotu w lewo i w prawo	TAK
		7.4. Funkcję zwijania i rozwijania węża ssawnego	TAK
		7.5. Funkcję pracy kompresorem w trybie ssanie i tłoczenie	TAK
		7.6. Funkcję otwierania i zamykania zaworu klapowego	TAK
		7.7. Funkcję włączania i wyłączania pompy ciśnieniowej	TAK
		7.8 Funkcję zwijania i rozwijania węża pompy ciśnieniowej	TAK
		7.9. Włącznik lamp roboczych	TAK
POZOSTAŁE WYMAGANIA			
1.	Przedmiot umowy zostanie przekazany do siedziby Zamawiającego wraz z następującymi dokumentami:	TAK	
	1.1. Książka gwarancyjna	TAK	
	1.2. Deklaracja zgodności wg przepisów UE i znak bezpieczeństwa CE	TAK	
	1.3. Instrukcje obsługi podwozia oraz zabudowy pojazdu w języku polskim	TAK	
	1.4. Katalog części w formie rysunkowej oraz części i materiałów nieobjętych gwarancją w języku polskim	TAK	



	1.5. Pozostałe dokumenty wymagane do rejestracji.	TAK
2.	Bezpłatne przeszkolenie personelu Zamawiającego na miejscu dostawy w zakresie uruchomienia, eksploatacji i konserwacji dostarczonego pojazdu, z wystawieniem zaświadczenia o przebytych szkoleniu	TAK
3.	Wysokość podwozia wraz z zabudową nie może przekroczyć 3,60 m	TAK
4.	Długość podwozia wraz z zabudową nie może przekroczyć 8,50 m	TAK
5.	Gwarancja:	TAK
	4.1. Wykonawca zapewnia min. 36 miesięczny okres gwarancyjny na zabudowę liczony od daty protokolarnego odbioru przedmiotu umowy	TAK
	4.2. Całkowite koszty przeglądów gwarancyjnych zawarte są w cenie dostawy przedmiotu umowy	TAK
	4.3. Miejsce wykonywania przeglądów gwarancyjnych zabudowy Piła, ul. Wałęcka 20	TAK


 PREZESZCZĄDU
 mgr inż. Marcin Bednarczyk
 Prokurent
 (ka)
 Izabela Manszewska



HARMONOGRAM PŁATNOŚCI

Za wykonanie przedmiotu umowy nr .../ZT/2023 z 2023 r. Zamawiający zapłaci wynagrodzenie ryczałtowe, płatne w dwóch transzach w kwotach i terminach określonych w tabeli poniżej.

Nr płatności (transza)	Stosunek kwot: płatność / wynagrodzenie [%]	Kwota płatności netto [zł]	Kwota płatności brutto [zł]	Planowany termin wystawienia faktury	Termin płatności
2023 rok					
1	5				7 dni od daty podpisania umowy i otrzymania faktury zaliczkowej
2024 rok					
2	95			31.12.2024 r.	30 dni od otrzymania faktury
ŁĄCZNIE	100			-----	-----

Strony umowy ustalają, że każde przesunięcie terminu wykonania przedmiotu umowy spowoduje przesunięcie terminu płatności o tyle samo dni.


mgr inż. Mariusz Bednarczyk

Prokurent


Izabela Manszewska

28.09.2023/

Dyrektor Finansowy
Paulina Tomczak

1

**Informacja o przetwarzaniu danych osób upoważnionych do reprezentacji spółek lub instytucji
względnie osób uprawnionych do składania oświadczeń w imieniu określonego podmiotu**

Niniejszym pragnę poinformować Państwa, że w związku z wejściem w życie z dniem 25 maja 2018 roku przepisów 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 - Dziennik Urzędowy UE L 119 – dalej: RODO) Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile Sp. z o.o. zapewniają określone w tych przepisach standardy ochrony i właściwego postępowania z danymi osobowymi.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informuję, że:

- 1) Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile Sp. z o.o. - siedziba: 64-920 Piła, ul. Walecka 20, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr: 0000081995, nr REGON: 570503455, nr NIP: 7640201952 jest administratorem danych osób upoważnionych do reprezentacji spółek bądź osób uprawnionych do składania oświadczeń w imieniu określonego podmiotu w których posiadanie wszedł wskutek wykonywania zawieranych z Państwem umów i ich obsługi.
- 2) MWiK Sp. z o.o. w Pile przetwarza dotyczące Państwa dane osobowe w niżej wskazanych celach oraz na następujących podstawach prawnych:
 - w celu podjęcia działań przed zawarciem umowy na żądanie osoby, której dane dotyczą oraz w celach wynikających z postanowień zawartych umów (podstawa prawna: art. 6 ust 1 lit. b RODO);
 - w celu udokumentowania wykonanej usługi lub umowy, na podstawie obowiązków wynikających z ustawy o rachunkowości i przepisów prawa podatkowego oraz w celu wypełnienia innych obowiązków wynikających z przepisów prawa (podstawa prawna: art. 6 ust 1 lit. c, e RODO);
 - w celu uaktualniania i korygowania danych osobowych klientów i kontrahentów, jak również kontaktowania się z nimi w sprawach realizacji i obsługi ich wniosków, skarg, postulatów w ramach prawnie uzasadnionego interesu Administratora Danych (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
 - w celach dowodowych będących realizacją prawnie uzasadnionego interesu Administratora Danych polegającego na zabezpieczeniu informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
 - w celu ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami będącego realizacją prawnie uzasadnionego interesu Administratora Danych (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO).
- 3) Dotyczące Państwa dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji przez MWiK Sp. z o.o. w Pile, w tym profilowaniu.
- 4) Osobom, których dane przetwarzamy przysługują prawa:
 - dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
 - sprostowania (poprawiania) danych,
 - usunięcia danych (zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w art. 17 RODO),
 - do ograniczenia przetwarzania danych (zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w art. 18 RODO),
 - do przenoszenia danych (zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w art. 20 RODO),
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w art. 21 RODO).

- 5) Osobie, której dane nasza Spółka przetwarza przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy osoba której dane dotyczą uzna że przetwarzanie danych osobowych przez MWiK Sp. z o.o. w Pile narusza przepisy RODO.
- 6) Administrator Danych przechowywał będzie Państwa dane osobowe:
- przez okres niezbędny do wykonania umowy / realizacji usługi i dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami, tj. przez okres 10 lat, lub do czasu przedawnienia roszczeń;
 - w przypadku przetwarzania danych w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu Administratora Danych przez okres do czasu złożenia przez sprzeciwu przez osobę, której dane dotyczą, z zastrzeżeniem konieczności przetwarzania danych do końca okresu niezbędnego do ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami.
- 7) Państwa dane osobowe mogą zostać udostępnione organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa oraz podwykonawcom złączanym z naszą Spółką umowami powierzenia przetwarzania danych osobowych, np. firmy zapewniające Spółce obsługę informatyczną, obsługę prawną, wykonywanie zadań Inspektora Ochrony Danych, hosting strony internetowej.
- 8) Administrator Danych deklaruje że nie przekazuje i nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 9) Administrator Danych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym skontaktować można się telefonicznie: 67 212 50 24, drogą elektroniczną: mwik@mwik.pila.pl, pisemnie pod adresem: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile Sp. z o.o. - siedziba: 64-920 Piła, ul. Wałęcka 20, osobiście w siedzibie Spółki po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu spotkania..

Prezes Zarządu MWiK Sp. z o.o. w Pile

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządcy Spółki
mgr inż. Mariusz Bednarczyk