

## FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Ja/my, niżej podpisany/i .....

działając w imieniu i na rzecz (dane Wykonawcy):

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Nr telefonu/faks: .....

NIP: .....

REGON: .....

w odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego nr BTC/LZ/1859/2023 pn.: „**Dostawa pojazdu kombinowanego ciśnieniowo – ssącego**” składam/y niniejszą ofertę:

MARKA POJAZDU: .....

TYP POJAZDU: .....

ROK PRODUKCJI: .....

PRZEBIEG: .....

OFEROWANY OKRES GWARANCJI NA URZĄDZENIE: .....

	Cena Oferty	
	Cena PLN netto cyfrowo	Cena PLN netto słownie
<b>Dostawa 1 sztuki pojazdu kombinowanego ciśnieniowo – ssącego</b>		

Lp.	Wymagania techniczne Zamawiającego	Oferowane dane (tak/nie/opis)
<b>1.</b>	<b>DANE OGÓLNE</b>	
1.1.	Pojazd kombinowany ciśnieniowo – ssący; rok produkcji nie wcześniej niż 2012	
1.2.	Pojazd kombinowany ciśnieniowo - ssący, o dmc min 26 ton, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski; pojazd musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego oraz co najmniej wymagania Dyrektywy 97/68/WE w zakresie emisji spalin.	
<b>2.</b>	<b>PODWOZIE</b>	
2.1.	Pojazd 3 osiowy 6x4 z przebiegiem nie większym niż 100 000 km	
2.2.	Moc silnika min 430KM	
2.3.	Pionowa rura wydechowa, kabina dzienna 3 osobowa, min EURO 5,	
2.4.	Nocne oświetlenie miejsca pracy, reflektory halogenowe	
2.5.	Kamera cofania umieszczona z tyłu zabudowy z monitorem umieszczonym w kabinie	
2.6.	Światła ostrzegawcze - zamontowane z tyłu pojazdu na wysięgnikach	
2.7.	Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka, elektryczne szyby, radio, wentylacja, klimatyzacja,	

<b>3.</b>	<b>ZBIORNIK URZĄDZENIA CIŚNIENIOWO-SSĄCEGO</b>	
3.1.	Pojemność całkowita minimum 12 000 litrów	
3.2.	Wskazane minimum dwa podziały zbiornika	
3.3.	Możliwość napełnienia całego zbiornika wodą w końcowym ustawieniu przegrody	
3.4.	Napełnianie komory wody: - system rurociągów DN50 z zasuwą odcinającą - przyłączy typu Storz C - zawór pneumatyczny zabezpieczający przed wychłapywaniem wody podczas jazdy - pomiar stanu napełnienia urządzeniem pływakowym ze wskaźnikiem - opróżnianie komory DN80 z armaturą odcinającą i przyłączem typu Storz C	
3.5.	Opróżnianie zbiornika szlamu s - pomiar napełnienia zbiornika szlamu wskaźnikiem pływakowym - opróżnianie pneumatycznie przesuwany tłokiem lub podobne - ciśnienie przesuwające tłok wytwarzane pompą próżniową - możliwość obniżenia ciśnienia w uszczelce dla ułatwienia przesuwu - ciśnienie w uszczelce po ustaleniu tłoka nie mniej niż 3,5 bar	
3.6.	Zawór regulacji ciśnienia, sterowany pneumatycznie; sygnalizacja braku wody, zabezpieczenie przed pracą na sucho	
<b>4.</b>	<b>POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA</b>	
4.1.	Parametry ciśnienia - minimum 200 bar,	
4.2.	Wydajność 340 l/minutę	
<b>5.</b>	<b>POMPA SSĄCA</b>	
5.1.	Wydajność pompy minimum 2500m <sup>3</sup> /h z płaszczem wodnym	
5.2.	Pompy ssąca i wysokociśnieniowa powinny pracować pojedynczo lub równocześnie	
<b>6.</b>	<b>WĄŻ SSĄCY</b>	
6.1.	Napęd kołowrotu hydrauliczny	
6.2.	Wąż z przyłączami min 17 m długości i minimum Ø 100 mm przekroju	
<b>7.</b>	<b>WĄŻ CIŚNIENIOWY</b>	
7.1.	Umieszczony w przedniej części zbiornika	
7.2.	Napęd kołowrotu hydrauliczny	
7.3.	Pojemność kołowrotu 120 mb o przekroju Ø 25 mm	
7.4.	Automatyczna układarka węża	
<b>8.</b>	<b>WYSIĘGNIK HYDRAULICZNY</b>	
8.1.	Napęd hydrauliczny	
8.2.	Wspólne prowadzenie węża ciśnieniowego i ssącego nad studnię	
8.3.	Dodatkowe napędy hydrauliczne dla obydwu węży zapewniające stałe płynne prowadzenie i zabezpieczenie przed splątaniem	
8.4.	Zasięg wsięgnika minimum 300cm na boki pojazdu i minimum 350 cm z tyłu	
8.5.	Udźwig minimum 250kg	
8.6.	Wciągarka służąca do podnoszenia kratki ściekowych w przypadku trudności z ich ręcznym wyjmowaniem	
<b>9.</b>	<b>WĄŻ CIŚNIENIOWY POMOCNICZY Z PISTOLETEM CIŚNIENIOWYM</b>	
9.1.	Zawieszony w tylnej części pojazdu	
9.2.	Napęd kołowrotu hydrauliczny	
9.3.	Pistolet wysokociśnieniowy z uchwytem	
9.4.	Pojemność kołowrotu minimum 60 mb o przekroju Ø 13 mm	
<b>10.</b>	<b>URZĄDZENIA STERUJĄCE</b>	

	10.1.	Montowana z tyłu skrzynka sterująca wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie silnikiem podwozia: - Regulacja obrotów (+/-) - Obrotomierz - Przystawka mocy – włącz/wyłącz - Pompa ssąca – włącz/wyłącz - próżniomierz - zawór czterodrożny – ssanie, tłoczenie, odpężanie - Pompa ciśnieniowa – włącz/wyłącz - Manometr - Ryglowanie dennicy opróżniającej otwórz/zamknij (zawór ręczny) - Podnoszenie dennicy podnieś/opuść (zawór/ręczny) - Wyłącznik bezpieczeństwa	
	10.2.	Sterowanie bezprzewodowe radiowe - Sterowanie silnikiem pojazdu – obroty+ / obroty - - Sterowanie pompą ciśnieniową – ciśnienie wody - Sterowanie pompą ssącą – ssanie - Sterowanie zaworem czterodrożnym – ssanie, tłoczenie, odpowietrzanie - Sterowanie węzłem Ø 25 mm – otwórz/zamknij - Joystick dla węzła ciśnieniowego – rozwiń/zwiń - Joystick węzła ssącego – rozwiń/zwiń - Manometr ciśnienia wody - Wyłącznik bezpieczeństwa	
	10.3.	Pilot zdalnego sterowania radiowego z zasięgiem 100m	
<b>11. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE</b>			
	11.1.	Elektryczny odłącznik masy	
	11.2.	Lampa błyskowa z przodu i w tyle pojazdu	
	11.3.	Akumulator min. 180Ah	
	11.4.	Instalacja elektryczna 24V	
<b>12. ZBIORNIK PALIWA</b>			
	12.1.	Pojemność zbiornika paliwa minimum 200l	
	12.2.	Korek zamykany na klucz	
	12.3.	Zbiornik stalowy	
<b>13. ZABEZPIECZENIE ZIMOWE</b>			
	13.1.	Pneumatyczne opróżnianie układu wodnego	
	13.2.	Układ cyrkulacji wody oraz ogrzewanie wzdłuż linii układu wodnego, umożliwiający działanie urządzenia do - 15°C	
<b>14. WYPOSAŻENIE ROBOCZE</b>			
	14.1.	Zestaw głowic do czyszczenia kanalizacji: - Głowica ciężka typu BOMBA R1" – 1 szt. - Głowica ciągnąca R1" – 1 szt. - Głowica przebijająca R1" – 1 szt. - Głowica ciągnąca R1/2" – 1 szt. - Głowica przebijająca R1/2" – 1 szt. - Rolka do prowadzenia węża nad studnią - Rolka do prowadzenia węża po krawędzi kanału	
	14.2.	Wąż ciśnieniowy minimum 120 mb o przekroju Ø 25 mm	
	14.3.	Wąż ciśnieniowy minimum 60 mb o przekroju Ø 13 mm	
	14.4.	Wąż ssący minimum 20 mb o przekroju minimum Ø 100 mm	
<b>15. DOKUMENTACJA/INNE</b>			
	15.1.	Instrukcja obsługi pojazdu	
	15.2.	Szkolenie operatorów pojazdu wraz z dokumentacją i wydanie certyfikatu/zaświadczenia	

15.3.	Pojazd winien posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji, wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym, powinien odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty, dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, DTR, dokumenty niezbędne do rejestracji, sporządzone w języku polskim.	
15.4.	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia	
15.5.	Karta gwarancyjna	

Jednocześnie oświadczam/y, że:

- Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
- Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ.
- Oświadczam/y, że Istotne Postanowienia Umowy, stanowiące Załącznik nr 3 do SWZ wraz z modyfikacjami (dotyczy przypadków modyfikacji SWZ lub IPU przez Zamawiającego) zostały przez nas zaakceptowane. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania Umowy na warunkach przedstawionych w Załączniku nr 3 do SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do należytego wykonania przedmiotowego Zakupu.
- Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych Spółek GK PGE oraz w Dobrych Praktykach Zakupowych. W przypadku wyboru naszej Oferty ostatecznej zapewniamy, że w swojej działalności będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień ww. dokumentów, ponadto dołożymy należytej staranności, aby nasi pracownicy, współpracownicy, podwykonawcy lub osoby przy pomocy których będziemy świadczyć usługi/dostawy/roboty budowlane przestrzegali postanowień ww. dokumentów.
- Zapoznaliśmy się z Komunikatem dot. obowiązku informacyjnego wynikającym z 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 (dalej „Rozporządzenie”), znajdującym się na stronie internetowej <http://betrans.pl/przetargi>.
- Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

.....

- Osobą upoważnioną do kontaktu jest: .....
- Numer telefonu .....
- Adres poczty elektronicznej .....

.....

Miejscowość, data

.....

podpis (i pieczęć<sup>1</sup>) uprawnionych reprezentantów  
lub upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy

<sup>1</sup> Jeśli dotyczy.