

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa Centrum Zarządzania Komunalnego i Kryzysowego w m. Szczuczyn – etap II i III

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Szczuczyn
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 450669766
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Plac 1000 lecia 23
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Szczuczyn
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 19-230
- 1.4.4.) **Województwo:** podlaskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL843 - Suwalski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 862735080
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 862735080
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** inwestycje@um.szczuczyn.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** um.szczuczyn.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00098694/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-03-25 11:52

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00085189/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

II. Zakres dostaw dla Części II obejmuje:

- a) dostawa ciągnika rolniczego wraz z pługiem odśnieżnym i pługiem wirnikowym;
- b) dostawa wysokociśnieniowego urządzenia do czyszczenia kanalizacji na podwoziu samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t.

Charakterystyka minimalnych parametrów urządzeń:

1) Dostawa fabrycznie nowego ciągnika rolniczego wraz z osprzętem tj. pługiem odśnieżnym, pługiem wirnikowym do śniegu.

A. Wymagania, jakie musi spełniać ofertowany ciągnik rolniczy:

- 1) Ciągnik rolniczy fabrycznie nowy, rok produkcji 2022 r.
- 2) Termin dostawy: lipiec – sierpień 2023r.
- 3) Dostawa do siedziby zamawiającego; Plac 1000 lecia 23, 19-230 Szczuczyn
- 4) Homologacja końcowa europejska lub dokument równoważny.
- 5) Wszystkie dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

- 6) Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 7) Szkolenie operatorów z obsługi ciągnika.
- 8) Ciągnik gotowy do pracy tj. uzupełnione płyny, oleje, paliwo 100%.
- 9) Gwarancja min. 24 miesiące od dostawy.

B. Minimalne parametry techniczne i użytkowe ciągnika

B.1 Silnik

- 1) Wysokoprężny o mocy w przedziale 120 – 136 KM
- 2) Liczba cylindrów min. 4, max. 6
- 3) Pojemność w przedziale 3900 – 6800 cm³
- 4) Silnik spełniający normy emisji spalin: min. STAGE V

B.2 Napęd

- 1) Ilość biegów min. 24P/18T
- 2) Rewers sterowany mechanicznie
- 3) Napęd na 4 koła
- 4) Na tylnych osiach pojazdu koła z kompletem obciążników tył. min. 450 kg.

B.3 Układ hamulcowy

- 1) Hamulce wielotarczowe mokre sterowane hydraulicznie
- 2) Mechaniczny hamulec roboczy sterowany ręcznie

B.4 Układ hydrauliczny

- 1) Tył ciągnika - min. trzy pary wyjść hydraulicznych
- 2) Przód ciągnika – min. jedna para wyjść hydraulicznych
- 3) Tylny TUZ o udźwigu min. 6000 kg
- 4) Hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego

B.5 WOM

- 1) tył WOM wielotarczowce sprzęgło
- 2) Min. dwie prędkości tylnego WOM 540/1000

B.6 WOM I TUZ Przód

- 1) przedni TUZ i WOM 540/540E/1000 obr. /min
- 2) Wyjście hydrauliczne przód minimum 1 para
- 3) Gniazdo zasil. elektr. 12V

B.7 Kabina

- 1) Homologacja na dwie osoby w kabinie
- 2) Ogrzewanie i klimatyzacja
- 3) Kabina dwudrzwiowa zamykana na klucz
- 4) Fotel kierowcy amortyzowany pneumatycznie
- 5) Wszystkie miejsca siedzące skierowane w kierunku jazdy
- 6) Wycieraczki i spryskiwacze przedniej i tylnej szyby
- 7) Szyberdach lub dach przeszklony
- 8) Reflektory robocze przednie i tylne montowane na dachu
- 9) Radio
- 10) Lampa ostrzegawcza koloru żółtego
- 11) Kabina pojazdu wyposażona w dywaniki lub wykładzinę podłogową wykonaną z materiału antypoślizgowego i łatwo zmywalnego

B.8 Pozostałe parametry

- 1) Opony radialne (minimalna szerokość przód 420 mm, tył 520 mm)
- 2) Felgi spawane
- 4) Zaczep główny transportowy przesuwany lub automatyczny
- 5) Zaczep dolny rolniczy i stały zaczep do przyczep jedno osiowych

B.9 Wyposażenie

- 1) Gaśnica
- 2) Błotniki kół przednich i tylnych
- 3) Trójkąt ostrzegawczy
- 4) Układ pneumatyczny umożliwiający pompowanie kół pojazdu
- 5) Przewód do pompowania kół o długości minimum 7 m

B.10 Wymagania gwarancyjne i serwisowe

- 1) Oferowany przez wykonawcę ciągnik powinien być w pełni sprawny i spełniać wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe określone w szczegółowym opisie zamówienia. Ciągnik powinien posiadać wszystkie dokumenty niezbędne do dopełnienia formalności związanych z dopuszczeniem do ruchu po drogach publicznych i instrukcję obsługi w języku polskim.

C. Minimalne parametry techniczne pługa śnieżnego

- maszyna fabrycznie nowa dopuszcza się wyprodukowaną w 2021r.
- szerokość robocza w zależności od pozycji roboczych od 2500 do 3 100 mm
- ilość pozycji roboczych mini. 3
- hydrauliczne sterowanie odkładnicami
- listwa zgarniająca gumowa

- amortyzacja listwy zgarniającej sprężynowa,
- sterowanie: elektrohydrauliczne z nośnika,
- zasilanie hydrauliczne 16-20 MPa,
- zasilanie elektryczne 12V,
- oświetlenie obrysowe,
- gwarancja min. 24 miesiące od dostawy

D. Minimalne parametry techniczne odśnieżarki wirnikowej

- maszyna fabrycznie nowa dopuszcza się wyprodukowaną w 2021r.
- szerokość robocza 2,0 – 2,2 m
- wysokość robocza 0,70 – 0,90 m,
- odległość wyrzutu 4-30 m
- sposób mocowania: TUZ kategorii II i III przód ciągnika,
- obroty WOM 540 lewe, 1000 prawe
- wał przegubowo – teleskopowy.
- gwarancja min. 24 miesiące od dostawy ciągnika bez limitu motogodzin pracy.

2. Dostawa fabrycznie nowego dostawa wysokociśnieniowego urządzenia do czyszczenia kanalizacji na podwoziu samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t.

a) Podwozie

- Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2022
- Samochód DMC 3,5 tony.
- Kabina trzymiejscowa
- Silnik diesel o mocy min. 140 KM
- Skrzynia biegów manualna min. 6 biegowa
- Długość przestrzeni ładunkowej mierzona po podłodze min. 3,0 m
- Wysokość przestrzeni ładunkowej min. 1,6 m
- Liczba miejsc łącznie z kierowcą 3
- Drzwi boczne odsuwane po prawej stronie przedziału ładunkowego
- Tyłne drzwi dwuskrzydłowe otwierane pod kątem min. 270 stopni
- Przegroda stała-pełna pomiędzy strefą pasażerską a bagażową
- System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS
- Hamulce tarczowe wszystkich kół
- Centralny zamek zdalnie sterowany z dwoma kluczami
- Światła do jazdy dziennej
- Klimatyzacja
- Immobiliser
- Radio fabryczne
- Gniazdo 12V do podłączenia akcesoriów
- Pełnowymiarowe koło zapasowe
- Na kabinie umieszczona podłużna lampa ostrzegawcza

b) Urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji

- Całość urządzenia umieszczona na ramie pośredniej
- Pompa ciśnieniowa o parametrach pracy: ciśnienie robocze – min. 150 bar przy wydatku wody min. 100 l/min.
- Regulator ciśnienia i manometr ciśnieniowy z zaworem (płynna regulacja ciśnienia i wydatku wody)
- System automatycznie zatrzymujący pracę pompy, gdy poziom wody w zbiornikach zbliża się do minimum z możliwością krótkotrwałego włączenia pompy wysokociśnieniowej, np. w celu zwinienia węża.
- Silnik wysokoprężny o mocy min 44 KM z rozrusznikiem elektrycznym (niezależny od silnika samochodu) chłodzony wodą ze zbiornika urządzenia.
- Dwustopniowe włączanie silnika poprzez przycisk oraz kluczyk umieszczony na głównym panelu kontrolnym oraz pilotem zdalnego sterowania.
- Wydech spalin z urządzenia wyprowadzony poza samochód, pod podwozie pojazdu.
- Zbiornik na wodę wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min. 800l, wyposażony w przegrody anty-falowe oraz przelew nadmiaru wody wyprowadzony poza samochód (pod podwozie pojazdu). Zbiornik nie dłuższy niż 75 cm w celu zachowania jak największej długości przestrzeni ładunkowej.
- Główny panel sterujący (umieszczony na bębnie głównym z wężem wysokociśnieniowym), wodoszczelny, ze stali nierdzewnej, wyposażony w stacyjkę, regulację obrotów silnika, włącznik/wyłącznik pompy wysokociśnieniowej, wyłącznik bezpieczeństwa, licznik motogodzin, sygnalizację niskiego ciśnienia oleju w silniku, sygnalizację niskiego poziomu wody w zbiorniku, joystick włączania i rozwijania węża roboczego, gniazdo 12V.
- Maksymalne wymiary urządzenia bez zbiornika : dł. 1240 mm x szer. 1460 mm x wys. 1490mm.
- Układ cyrkulacji wody podczas jazdy samochodu – praca w warunkach zimowych.
- Główny bęben zamocowany na ramieniu uchylnym w płaszczyźnie poziomej o kąt 90 stopni, dodatkowo możliwość obrotu bębna o kąt 180 stopni, umożliwiając umieszczenie węża bezpośrednio nad studnią.
- Bęben zwijany/odwijany hydraulicznie z płynną regulacją prędkości obrotowej o pojemności min 100m węża wysokociśnieniowego DN 16.

- Drugi bęben pomocniczy - ciśnieniowy zwijany/odwijany hydraulicznie z węzłem DN 13 o długości 60 m lub DN 10 o długości 80 m. Bęben z płynną regulacją prędkości obrotowej.
- Układ automatycznego układania węża na bębnie głównym oraz pomocniczym prowadzony przez prowadzenie ślimakowe.
- Zdalne sterowanie radiowe z funkcjami: włączanie/wyłączanie, regulacja obrotów silnika urządzenia, włączanie i wyłączanie pompy ciśnieniowej, awaryjne wyłączenie urządzenia, bezstopniowa regulacja prędkości rozwijania i nawijania węża głównego i pomocniczego, przełącznik wyboru pracy bębna
- Minimalny zasięg 100m. Dodatkowa bateria umieszczona w kabinie kierowcy.
- Możliwość zablokowania ramienia roboczego w min. 4 pozycjach.
- Możliwość zablokowania bębna w min. 5 pozycjach.
- Możliwość załadunku/rozładunku wózkiem widłowym.
- c) Osprzęt
 - Głowica standardowa z otworem do przodu (z pilotem),
 - Głowica standardowa bez otworu do przodu (ślepa),
 - Głowica czyszcząca raketowa,
 - Prowadnica węża dolna – banan,
 - Rolka dolna (banan ślizgowy),
 - Pistolet wysokociśnieniowy z laną i dyszą,
 - Licznik motogodzin.
- d) Zabudowa pojazdu
 - Zabezpieczenie przeciw-wilgociowe przestrzeni roboczej pojazdu poprzez: wyłożenie podłogi sklejką wodoodporną oraz pokrycie przestrzeni ładunkowej powłoką wodoodporną,
 - Wygłuszenie i ocieplenie boków i dachu pojazdu wełną mineralną bądź pianką PUR,
 - Zamontowanie szafki narzędziowej w przestrzeni ładunkowej,
 - Zamontowanie oświetlenia LED przestrzeni ładunkowej,
 - Osłona zbiornika przed uszkodzeniem w przestrzeni ładunkowej
 - Ogrzewanie postojowe typu Webasto do ogrzewania przestrzeni gdzie zamontowane jest urządzenie
- e) Inne
 - Dostawa do siedziby Zamawiającego.

Po zmianie:

II. Zakres dostaw dla Części II obejmuje:

- a) dostawa ciągnika rolniczego wraz z pługiem odśnieżnym i pługiem wirnikowym;
- b) dostawa wysokociśnieniowego urządzenia do czyszczenia kanalizacji na podwoziu samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t.

Charakterystyka minimalnych parametrów urządzeń:

1) Dostawa fabrycznie nowego ciągnika rolniczego wraz z osprzętem tj. pługiem odśnieżnym, pługiem wirnikowym do śniegu.

A. Wymagania, jakie musi spełniać ofertowany ciągnik rolniczy:

- 1) Ciągnik rolniczy fabrycznie nowy, rok produkcji 2022 r.
- 2) Termin dostawy: 15-30 wrzesień 2023r.
- 3) Dostawa do siedziby zamawiającego; Plac 1000 lecia 23, 19-230 Szczuczyn
- 4) Homologacja końcowa europejska lub dokument równoważny.
- 5) Wszystkie dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- 6) Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 7) Szkolenie operatorów z obsługi ciągnika.
- 8) Ciągnik gotowy do pracy tj. uzupełnione płyny, oleje, paliwo 100%.
- 9) Gwarancja min. 24 miesiące od dostawy.

B. Minimalne parametry techniczne i użytkowe ciągnika

B.1 Silnik

- 1) Wysokoprężny o mocy znamionowej w przedziale 120 – 136 KM
- 2) Liczba cylindrów min. 4, max. 6
- 3) Pojemność w przedziale 3900 – 6800 cm³
- 4) Silnik spełniający normy emisji spalin: min. STAGE V

B.2 Napęd

- 1) Rewers sterowany mechaniczny lub elektrohydrauliczny
- 2) Napęd na 4 koła
- 3) Na tylnych osiach pojazdu koła z kompletem obciążników tył. min. 440 kg.

B.3 Układ hamulcowy

- 1) Hamulce wielotarczowe mokre sterowane hydraulicznie
- 2) Mechaniczny lub hydrauliczny hamulec roboczy

B.4 Układ hydrauliczny

- 1) Tył ciągnika - min. trzy pary wyjść hydraulicznych
- 2) Przód ciągnika – min. jedna para wyjść hydraulicznych
- 3) Tylny TUZ o udźwigu min. 4000 kg

4) Hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego

B.5 WOM

- 1) tył WOM wielotarczowce sprzęgło
- 2) Min. dwie prędkości tylnego WOM 540/1000

B.6 WOM I TUZ Przód

- 1) przedni WOM 1000 obr. /min
- 2) Wyjście hydrauliczne przód minimum 1 para
- 3) Gniazdo zasil. elektr. 12V

B.7 Kabina

- 1) Homologacja na dwie osoby w kabinie
- 2) Ogrzewanie i klimatyzacja
- 3) Kabina dwudrzwiowa zamykana na klucz
- 4) Fotel kierowcy amortyzowany pneumatycznie
- 5) Wszystkie miejsca siedzące skierowane w kierunku jazdy
- 6) Wycieraczki i spryskiwacze przedniej i tylnej szyby
- 7) Szyberdach lub dach przeszklony
- 8) Reflektory robocze przednie i tylne montowane na dachu
- 9) Radio
- 10) Lampa ostrzegawcza koloru żółtego
- 11) Kabina pojazdu wyposażona w dywaniki lub wykładzinę podłogową wykonaną z materiału antypoślizgowego i łatwo zmywalnego

B.8 Pozostałe parametry

- 1) Opony radialne (minimalna szerokość przód 420 mm, tył 520 mm)
- 2) Felgi spawane
- 4) Zaczep główny transportowy przesuwany lub automatyczny
- 5) Zaczep dolny rolniczy i stały zaczep do przyczep jedno osiowych

B.9 Wyposażenie

- 1) Gaśnica
- 2) Błotniki kół przednich i tylnych
- 3) Trójkąt ostrzegawczy
- 4) Układ pneumatyczny umożliwiający pompowanie kół pojazdu
- 5) Przewód do pompowania kół o długości minimum 7 m

B.10 Wymagania gwarancyjne i serwisowe

- 1) Oferowany przez wykonawcę ciągnik powinien być w pełni sprawny i spełniać wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe określone w szczegółowym opisie zamówienia. Ciągnik powinien posiadać wszystkie dokumenty niezbędne do dopełnienia formalności związanych z dopuszczeniem do ruchu po drogach publicznych i instrukcję obsługi w języku polskim.

C. Minimalne parametry techniczne pług śnieżnego

- maszyna fabrycznie nowa dopuszcza się wyprodukowaną w 2021r.
- szerokość robocza w zależności od pozycji roboczych od 2500 do 3 100 mm
- ilość pozycji roboczych mini. 3
- hydrauliczne sterowanie odkładnicami
- listwa zgarniająca gumowa
- amortyzacja listwy zgarniającej sprężynowa,
- sterowanie: elektrohydrauliczne z nośnika,
- zasilanie hydrauliczne 16-20 MPa,
- zasilanie elektryczne 12V,
- oświetlenie obrysowe,
- gwarancja min. 24 miesiące od dostawy

D. Minimalne parametry techniczne odśnieżarki wimikowej

- maszyna fabrycznie nowa dopuszcza się wyprodukowaną w 2021r.
- szerokość robocza 2,0 – 2,2 m
- wysokość robocza 0,70 – 0,90 m,
- odległość wyrzutu 4-30 m
- sposób mocowania: TUZ kategorii II i III przód ciągnika,
- obroty WOM 540 lewe, 1000 prawe
- wał przegubowo – teleskopowy.
- gwarancja min. 24 miesiące od dostawy ciągnika bez limitu motogodzin pracy.

2. Dostawa fabrycznie nowego dostawa wysokociśnieniowego urządzenia do czyszczenia kanalizacji na podwoziu samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t.

a) Podwozie

- Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2022
- Samochód DMC 3,5 tony.

- Kabina trzymiejscowa
- Silnik diesel o mocy min. 140 KM
- Skrzynia biegów manualna min. 6 biegowa
- Długość przestrzeni ładunkowej mierzona po podłodze min. 3,0 m
- Wysokość przestrzeni ładunkowej min. 1,6 m
- Liczba miejsc łącznie z kierowcą 3
- Drzwi boczne odsuwane po prawej stronie przedziału ładunkowego
- Tylnie drzwi dwuskrzydłowe otwierane pod kątem min. 270 stopni
- Przegroda stała-pełna pomiędzy strefą pasażerską a bagażową
- System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS
- Hamulce tarczowe wszystkich kół
- Centralny zamek zdalnie sterowany z dwoma kluczami
- Światła do jazdy dziennej
- Klimatyzacja
- Immobiliser
- Radio fabryczne
- Gniazdo 12V do podłączenia akcesoriów
- Pełnowymiarowe koło zapasowe
- Na kabinie umieszczona podłużna lampa ostrzegawcza

b) Urządzenie wysokociśnieniowe do czyszczenia kanalizacji

- Całość urządzenia umieszczona na ramie pośredniej
- Pompa ciśnieniowa o parametrach pracy: ciśnienie robocze – min. 150 bar przy wydatku wody min. 100 l/min.
- Regulator ciśnienia i manometr ciśnieniowy z zaworem (płynna regulacja ciśnienia i wydatku wody)
- System automatycznie zatrzymujący pracę pompy, gdy poziom wody w zbiornikach zbliża się do minimum z możliwością krótkotrwałego włączenia pompy wysokociśnieniowej, np. w celu zwinienia węża.
- Silnik wysokoprężny o mocy min 44 KM z rozrusznikiem elektrycznym (niezależny od silnika samochodu) chłodzony wodą ze zbiornika urządzenia.
- Dwustopniowe włączanie silnika poprzez przycisk oraz kluczyk umieszczony na głównym panelu kontrolnym oraz pilotem zdalnego sterowania.
- Wydech spalin z urządzenia wyprowadzony poza samochód, pod podwozie pojazdu.
- Zbiornik na wodę wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min. 800l, wyposażony w przegrody anty-falowe oraz przelew nadmiaru wody wyprowadzony poza samochód (pod podwozie pojazdu). Zbiornik nie dłuższy niż 75 cm w celu zachowania jak największej długości przestrzeni ładunkowej.
- Główny panel sterujący (umieszczony na bębnie głównym z wężem wysokociśnieniowym), wodoszczelny, ze stali nierdzewnej, wyposażony w stacyjkę, regulację obrotów silnika, włącznik/wyłącznik pompy wysokociśnieniowej, wyłącznik bezpieczeństwa, licznik motogodzin, sygnalizację niskiego ciśnienia oleju w silniku, sygnalizację niskiego poziomu wody w zbiorniku, joystick zwijania i rozwijania węża roboczego, gniazdo 12V.
- Maksymalne wymiary urządzenia bez zbiornika : dł. 1240 mm x szer. 1460 mm x wys. 1490mm.
- Układ cyrkulacji wody podczas jazdy samochodu – praca w warunkach zimowych.
- Główny bęben zamocowany na ramieniu uchylnym w płaszczyźnie poziomej o kącie 90 stopni, dodatkowo możliwość obrotu bębna o kąt 180 stopni, umożliwiającą umieszczenie węża bezpośrednio nad studnią.
- Bęben zwijany/odwijany hydraulicznie z płynną regulacją prędkości obrotowej o pojemności min 100m węża wysokociśnieniowego DN 16.
- Drugi bęben pomocniczy - ciśnieniowy zwijany/odwijany hydraulicznie z wężem DN 13 o długości 60 m lub DN 10 o długości 80 m. Bęben z płynną regulacją prędkości obrotowej.
- Układ automatycznego układania węża na bębnie głównym oraz pomocniczym prowadzony przez prowadzenie ślimakowe.
- Zdalne sterowanie radiowe z funkcjami: włączanie/wyłączanie, regulacja obrotów silnika urządzenia, włączanie i wyłączanie pompy ciśnieniowej, awaryjne wyłączanie urządzenia, bezstopniowa regulacja prędkości rozwijania i nawijania węża głównego i pomocniczego, przełącznik wyboru pracy bębna
- Minimalny zasięg 100m. Dodatkowa bateria umieszczona w kabinie kierowcy.
- Możliwość zablokowania ramienia roboczego w min. 4 pozycjach.
- Możliwość zablokowania bębna w min. 5 pozycjach.
- Możliwość załadunku/rozładunku wózkiem widłowym.

c) Osprzęt

- Głowica standardowa z otworem do przodu (z pilotem),
- Głowica standardowa bez otworu do przodu (ślepa),
- Głowica czyszcząca raketowa,
- Prowadnica węża dolna – banan,
- Rolka dolna (banan ślizgowy),
- Pistolet wysokociśnieniowy z lancą i dyszą,
- Licznik motogodzin.

d) Zabudowa pojazdu

- Zabezpieczenie przeciw-wilgociowe przestrzeni roboczej pojazdu poprzez: wyłożenie podłogi sklejką wodoodporną oraz pokrycie przestrzeni ładunkowej powłoką wodoodporną,

- Wygłuszenie i ocieplenie boków i dachu pojazdu wełną mineralną bądź pianką PUR,
- Zamontowanie szafki narzędziowej w przestrzeni ładunkowej,
- Zamontowanie oświetlenia LED przestrzeni ładunkowej,
- Osłona zbiornika przed uszkodzeniem w przestrzeni ładunkowej
- Ogrzewanie postojowe typu Webasto do ogrzewania przestrzeni gdzie zamontowane jest urządzenie

e) Inne

- Dostawa do siedziby Zamawiającego.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: (dla Części I i II) Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

(dla Części I i II) Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony dla Części I jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie niższej niż 1200 000,00 zł, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert, b) wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 500000,00zł.

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony dla Części II jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie niższej niż 600000,00 zł, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert, b) wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 200000,00zł. 4)

zdolności technicznej lub zawodowej: Zamawiający uzna warunek za spełniony dla Części I jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał jedno zamówienie polegające na wykonywaniu prac wykończeniowych wewnątrz budynku, wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych i sanitarnych. Uwaga: 1) Wykonawca składający ofertę musi wykazać się całym wymaganym doświadczeniem, a w przypadku oferty złożonej przez konsorcjum jeden z uczestników konsorcjum musi wykazać się całym wymaganym doświadczeniem (warunek nie będzie spełniony, jeżeli wszyscy uczestnicy konsorcjum w sumie wykazą się wymaganym doświadczeniem) - dotyczy pkt. 2.4) lit. a. Jeżeli Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku udziału w postępowaniu polegać będzie na doświadczeniu innego podmiotu, musi on wykazać się całym wymaganym doświadczeniem – dotyczy pkt. 2.4) lit. a. niniejszego Rozdziału 2) 3. Dysponuje lub będzie dysponował osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, posiadającymi n/w uprawnienia: (dla Części I) a) Jednego kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – bud. lub uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami konstrukcyjno – budowlanymi, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29.04.2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie b) Jednego kierownika robót posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej lub uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami drogowymi, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29.04.2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Dopuszcza się jedną osobę kierownika budowy i kierownika robót posiadającą oba uprawnienia jednocześnie.

Po zmianie:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: (dla Części I i II) Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

(dla Części I i II) Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony dla Części I jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie niższej niż 1200 000,00 zł, w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem, b) wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 500000,00zł. Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony dla Części II jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie niższej niż 600000,00 zł, w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem, b) wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 200000,00zł. 4) zdolności technicznej lub zawodowej: Zamawiający uzna warunek za

spełniony dla Części I jeżeli Wykonawca wykaże, że: a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a

jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał jedno zamówienie polegające na wykonywaniu prac wykończeniowych wewnątrz budynku, wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych i sanitarnych. Uwaga: 1) Wykonawca składający ofertę musi wykazać się całym wymaganym doświadczeniem, a w przypadku oferty złożonej przez konsorcjum jeden z uczestników konsorcjum musi wykazać się całym wymaganym doświadczeniem (warunek nie będzie spełniony, jeżeli wszyscy uczestnicy konsorcjum w sumie wykażą się wymaganym doświadczeniem) - dotyczy pkt. 2.4) lit. a. Jeżeli Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku udziału w postępowaniu polegać będzie na doświadczeniu innego podmiotu, musi on wykazać się całym wymaganym doświadczeniem – dotyczy pkt. 2.4) lit. a. niniejszego Rozdziału 2) 3. Dysponuje lub będzie dysponował osobami, które skieruje do realizacji zamówienia, posiadającymi n/w uprawnienia: (dla Części I) a) Jednego kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – bud. lub uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami konstrukcyjno – budowlanymi, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29.04.2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie b) Jednego kierownika robót posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej lub uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo w innym państwie upoważniające do kierowania robotami drogowymi, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29.04.2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Dopuszcza się jedną osobę kierownika budowy i kierownika robót posiadającą oba uprawnienia jednocześnie.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2022-03-30 10:00

Po zmianie:
2022-04-11 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-03-30 10:15

Po zmianie:
2022-04-11 10:15