**Załącznik nr 2a do SWZ**

**Zamawiający:**

Gmina Purda

Purda 19

11-030 Purda

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Dokument potwierdzający, że zaproponowany przez Wykonawcę sprzęt spełnia parametry techniczne, których Zamawiający wymaga   
i które opisane są w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia.**

(Wykonawca wypełnia tabele na które składa ofertę i dostarcza niniejszy dokument wraz z ofertą)

**„Utworzenie magazynu w Purdzie w ramach programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej   
na lata 2025-2026 – dostawa sprzętu”**

**Część 1:** Namiot pneumatyczny.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Namiot pneumatyczny**  **Parametry techniczne proponowanego sprzętu i inne informacje wymagane**  **(zgodnie z SWZ oraz jego załącznikami)** | | |
| **Nazwa i Model:**  (wypełnia Wykonawca)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **L. p.** | **Parametry techniczne:** | **Potwierdzenie przez Wykonawcę parametrów technicznych** |
| **1.** | Rodzaj namiotu: namiot pneumatyczny o konstrukcji opartej na pneumatycznym stelażu. | TAK / NIE \* |
| **2.** | Materiały: zapewniające ochronę UV oraz solidna konstrukcja zapewniająca wykorzystanie w różnych warunkach terenowych i klimatycznych. | TAK / NIE \* |
| **3.** | Wymiary: długość nie mniejsza niż 5m., szerokość nie mniejsza niż 3m., wysokość nie mniejsza niż. 2,50m. | TAK / NIE \* |
| **4.** | Kolorystyka: dominujący kolor niebieski lub zielony lub możliwość wyboru koloru przez Zamawiającego. | TAK / NIE \* |
| **5.** | Wodoodporność: 3000 mm i więcej. | TAK / NIE \* |
| **6.** | Odporność na warunki atmosferyczne: ochrona przed słońcem, deszczem, wiatrem. | TAK / NIE \* |
| **7.** | Odporność na ogień: powłoki namiotów są co najmniej trudno zapalne z certyfikatem ognioodporności. | TAK / NIE \* |
| **8.** | Namiot spełnia wymagania Polskiej Normy PN-EN 13782:2015-07. | TAK / NIE \* |
| **9.** | Konstrukcja: namiot posiada dwie identyczne ściany szczytowe, standardowo wyposażone w wejście o wymiarach w przedziale szer. 180-200 cm, wys. 200-220 cm, usytuowane centralnie, zamykane na zamki błyskawiczne. Klapa wejściowa rolowana do góry i w stanie zwiniętym mocowana na rzepy. Namiot posiada co najmniej 2 okna składające się z rolowanej klapy zamykanej na rzepy, rolowanej przezroczystej szyby z plastyku zamykanej na rzepy oraz wszytej na stałe moskitiery. Przęsła nadmuchiwane za pomocą wentylatora ciśnieniowego, butli ze sprężonym powietrzem lub pompki nożnej. | TAK / NIE \* |
| **10.** | Podłoga spełnia następujące wymagania:  a) odporna na wodę,  b) antypoślizgowa,  c) łagodne wejście/zejście, z podjazdem dla wózków i osób z niepełnosprawnością ruchową,  d) przystosowana do wykorzystania na zewnątrz, na podłożu z możliwymi nierównościami. | TAK / NIE \* |
| **11.** | Namiot wyposażony w komplet polipropylenowych linek odciągowych, komplet szpilek i kołków, młotek − Zestaw naprawczy, a także:  • Linki wszyte we wzmocnione strefy.  • Instrukcję obsługi.  • Torbę transportową lub pokrowiec.  • Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora.  • Rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej.  • Uchwyty do przenoszenia namiotu.  • Wywietrzniki.  • Sprężarka elektryczna z funkcją automatycznego podtrzymywania ciśnienia.  • Uchwyty do oświetlenia. | TAK / NIE \* |

**\* Zaznaczyć właściwe lub niewłaściwe należy wykreślić**

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANY NAMIOT PNEUMATYCZNY SPEŁNIA WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIJĄCEGO W WARUNKACH ZAMÓWIENIA.**

**Część 2:** Motopompa pływająca do wypompowywania nieczystej wody.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Motopompa pływająca do wypompowywania nieczystej wody**  **Parametry techniczne proponowanego sprzętu i inne informacje wymagane**  **(zgodnie z SWZ oraz jego załącznikami)** | | |
| **Nazwa i Model:**  (wypełnia Wykonawca)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **L. p.** | **Parametry techniczne:** | **Potwierdzenie przez Wykonawcę parametrów technicznych** |
| **1.** | Silnik 7,6kW/3600 obr. | TAK / NIE \* |
| **2.** | Wydajność 2200-2600 l/min | TAK / NIE \* |
| **3.** | Nasada tłoczna 110 mm | TAK / NIE \* |
| **4.** | Wysokość podnoszenia do 22m | TAK / NIE \* |
| **5.** | Wymiary 1000-1200 x 700-750 x 450-500 mm | TAK / NIE \* |

**\* Zaznaczyć właściwe lub niewłaściwe należy wykreślić**

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANA MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA DO WYPOMPOWANIA NIECZYSTEJ WODY SPEŁNIA WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIJĄCEGO W WARUNKACH ZAMÓWIENIA.**

**Część 3:** Beczkowóz do wody pitnej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Beczkowóz do wody pitnej**  **Parametry techniczne proponowanego sprzętu i inne informacje wymagane**  **(zgodnie z SWZ oraz jego załącznikami)** | | |
| **Nazwa i Model:**  (wypełnia Wykonawca)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **L. p.** | **Parametry techniczne:** | **Potwierdzenie przez Wykonawcę parametrów technicznych** |
| **1.** | Pojemność beczki 5 m3 | TAK / NIE \* |
| **2.** | Zbiornik z zewnątrz i wewnątrz stalowy, ocynkowany z atestem na przewóz wody pitnej | TAK / NIE \* |
| **3.** | Dyszel ocynkowany | TAK / NIE \* |
| **4.** | Obustronny piktogram „Woda pitna” | TAK / NIE \* |
| **5.** | Zestaw kołowy jednoosiowy – dwa koła | TAK / NIE \* |
| **6.** | Plastikowe błotniki | TAK / NIE \* |
| **7.** | Regulowana stopa podporowa - mechanicznie | TAK / NIE \* |
| **8.** | Przystosowana do podpinania na dolny zaczep | TAK / NIE \* |
| **9.** | Ręczny hamulec awaryjny | TAK / NIE \* |
| **10.** | Układ hamulcowy pneumatyczny | TAK / NIE \* |
| **11.** | Pełny układ oświetleniowy (pozycja, kierunkowskazy, odblaski, obrysowe – wymagane przez przepisy ruchu drogowego) | TAK / NIE \* |
| **12.** | Właz górny i tylny o średnicy min 420 mm | TAK / NIE \* |
| **13.** | Drabina do włazu górnego | TAK / NIE \* |
| **14.** | Belka tylna wyposażona w 3 zawory do czerpania wody 1', 3/4' oraz zawór do poboru prób | TAK / NIE \* |
| **15.** | Pokrywa z króćcem 2” | TAK / NIE \* |
| **16.** | Zawór kulowy 2” | TAK / NIE \* |
| **17.** | Króciec zakończony złączem strażackim | TAK / NIE \* |
| **18.** | Atest PZH dla wody pitnej | TAK / NIE \* |
| **19.** | Instalacja elektryczna 12V | TAK / NIE \* |
| **20.** | Metalowa skrzynka na narzędzia | TAK / NIE \* |
| **21.** | Świadectwo homologacji | TAK / NIE \* |
| **22.** | Sprzęt fabrycznie nowy – rok produkcji 2025 | TAK / NIE \* |

**\* Zaznaczyć właściwe lub niewłaściwe należy wykreślić**

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANY BECZKOWÓZ DO WODY PITNEJ SPEŁNIA WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIJĄCEGO W WARUNKACH ZAMÓWIENIA.**

**Część 4:** Rębak spalinowy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rębak spalinowy**  **Parametry techniczne proponowanego sprzętu i inne informacje wymagane**  **(zgodnie z SWZ oraz jego załącznikami)** | | |
| **Nazwa i Model:**  (wypełnia Wykonawca)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **L. p.** | **Parametry techniczne:** | **Potwierdzenie przez Wykonawcę parametrów technicznych** |
| **1.** | Rębak na osi jezdnej (dwa koła) z możliwością holowania | TAK / NIE \* |
| **2.** | Napęd silnikowy wysokoprężny o minimalnej mocy 50 KM | TAK / NIE \* |
| **3.** | Wydajność rozdrabniania min 200 mm | TAK / NIE \* |
| **4.** | Rozmiar koła zamachowego min. 22 ” | TAK / NIE \* |
| **5.** | Regulacja grubości zrębki | TAK / NIE \* |
| **6.** | Otwór podający min. 200x200 mm | TAK / NIE \* |
| **7.** | Obrót rynny wyładowczej 3600 | TAK / NIE \* |
| **8.** | Liczba noży tnących min. 2 | TAK / NIE \* |
| **9.** | Noże wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości | TAK / NIE \* |
| **10.** | Wyłącznik bezpieczeństwa | TAK / NIE \* |
| **11.** | System podawania gałęzi hydrauliczny – min. 2 silniki hydrauliczne | TAK / NIE \* |
| **12.** | Regulowana prędkość systemu podawania z funkcją stop-do tyłu, do przodu | TAK / NIE \* |
| **13.** | Sprzęt fabrycznie nowy – rok produkcji 2025 | TAK / NIE \* |

**\* Zaznaczyć właściwe lub niewłaściwe należy wykreślić**

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANY RĘBAK SPALINOWY SPEŁNIA WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIJĄCEGO W WARUNKACH ZAMÓWIENIA.**

**Część 5:** System oświetleniowy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **System oświetleniowy**  **Parametry techniczne proponowanego sprzętu i inne informacje wymagane**  **(zgodnie z SWZ oraz jego załącznikami)** | | |
| **Nazwa i Model:**  (wypełnia Wykonawca)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **L. p.** | **Parametry techniczne:** | **Potwierdzenie przez Wykonawcę parametrów technicznych** |
| **1.** | Strumień świetlny min. 40 000 lm | TAK / NIE \* |
| **2.** | Akumulator min. 50 Ah | TAK / NIE \* |
| **3.** | Min. 4 tryby pracy (wysoki, średni, niski, bardzo niski) | TAK / NIE \* |
| **4.** | Obudowa zapewniająca ochronę przed pyłem i wodą (klasa szczelności IP66) | TAK / NIE \* |
| **5.** | Ładowarka sieciowa 230V | TAK / NIE \* |
| **6.** | Waga max 40 kg | TAK / NIE \* |
| **7.** | Tryb pracy punktowe i szerokokątne, regulowane płynnie | TAK / NIE \* |
| **8.** | Dwie głowice świetlne na masztach o regulowanej wysokości | TAK / NIE \* |
| **9.** | Wysokość produktu po zmontowaniu max 2m | TAK / NIE \* |
| **10.** | Kąt świecenia 3600 | TAK / NIE \* |
| **11.** | Sprzęt fabrycznie nowy rok produkcji 2025 | TAK / NIE \* |

**\* Zaznaczyć właściwe lub niewłaściwe należy wykreślić**

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANY SYSTEM OŚWIETLENIOWY SPEŁNIA WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIJĄCEGO W WARUNKACH ZAMÓWIENIA.**

…………….…….*,* dnia ………….……. r.

(*miejscowość)*

**UWAGA: Niniejszy dokument potwierdzający, że zaproponowany przez Wykonawcę sprzęt spełnia parametry techniczne należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby uprawnionej   
do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy.**