**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 Ludności   
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 mniej niż 4m., wysokość nie mniej niż. 2,60m. | 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.  • Linki wszyte we wzmocnione strefy.  • Instrukcję obsługi.  • Torbę transportową.  • Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora.  • Rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej.  • Uchwyty do przenoszenia namiotu.  • Wywietrzniki.  • 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.**

**Część 6:** Agregat prądotwórczy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agregat prądotwórczy**  **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.** | Moc znamionowa min 43/34,4 max 45/37 kVA/kW | TAK / NIE \* |
| **2.** | Współczynnik mocy 0,8 cos *φ* | TAK / NIE \* |
| **3.** | Prąd nominalny 62 A | TAK / NIE \* |
| **4.** | Napięcie znamionowe 400/230 V | TAK / NIE \* |
| **5.** | Klasa regulacji G3 | TAK / NIE \* |
| **6.** | Pojemność zbiornika paliwa 100-110 dm3 | TAK / NIE \* |
| **7.** | Nominalny czas pracy z pełnego zbiornika min. 11h | TAK / NIE \* |
| **8.** | Długość 1900-2100 mm | TAK / NIE \* |
| **9.** | Szerokość 800-1000 mm | TAK / NIE \* |
| **10.** | Wysokość 1200-1400 mm | TAK / NIE \* |
| **11.** | Masa bez paliwa max 950 kg | TAK / NIE \* |
| **12.** | Norma emisji paliwa EU-STAGE V | TAK / NIE \* |
| **13.** | Ilość i układ cylindrów 4 R | TAK / NIE \* |
| **14.** | Pojemność skokowa 3000-3500 dm3 | TAK / NIE \* |
| **15.** | Rodzaj chłodzenia ciecz | TAK / NIE \* |
| **16.** | Zużycie paliwa przy 100% obciążeniu 9,5-11 dm3/h | TAK / NIE \* |
| **17.** | Prądnica sprawność przy mocy znamionowej 93,0 % | TAK / NIE \* |
| **18.** | Klasa izolacji H | TAK / NIE \* |
| **19** | Stopień ochrony IP23 | TAK / NIE \* |
| **20.** | Regulator napięcia elektroniczny AVR | TAK / NIE \* |
| **21.** | Ilość wydzielonych spalin 200 kg/h | TAK / NIE \* |
| **22.** | Napięcie instalacji DC 12V | TAK / NIE \* |
| **23.** | Min. przekrój przewodów odbioru mocy (max 50mb) 5/16 mm2 | TAK / NIE \* |
| **24.** | Głośność z 1 m max 70 dB | TAK / NIE \* |
| **25.** | Świadectwo homologacji | TAK / NIE \* |
| **26.** | Sprzęt fabrycznie nowy – rok produkcji 2025 | TAK / NIE \* |

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

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

**Część 7:** Agregat prądotwórczy z przyczepą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agregat prądotwórczy z przyczepą**  **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.** | Moc znamionowa 60/48 kVA/kW | TAK / NIE \* |
| **2.** | Współczynnik mocy 0,8 cos *φ* | TAK / NIE \* |
| **3.** | Prąd nominalny 86,6 A | TAK / NIE \* |
| **4.** | Napięcie znamionowe 400/230 V | TAK / NIE \* |
| **5.** | Klasa regulacji G3 | TAK / NIE \* |
| **6.** | Pojemność zbiornika paliwa 100-130 dm3 | TAK / NIE \* |
| **7.** | Nominalny czas pracy z pełnego zbiornika min. 11 h | TAK / NIE \* |
| **8.** | Długość 2200mm-2400mm | TAK / NIE \* |
| **9.** | Szerokość 1000-1200mm | TAK / NIE \* |
| **10.** | Wysokość 1400-1600mm | TAK / NIE \* |
| **11.** | Masa bez paliwa max 1300 kg | TAK / NIE \* |
| **12.** | Norma emisji paliwa EU-STAGE V | TAK / NIE \* |
| **13.** | Ilość i układ cylindrów 4 R | TAK / NIE \* |
| **14.** | Pojemność skokowa 3,000-3,500 dm3 | TAK / NIE \* |
| **15.** | Rodzaj chłodzenia ciecz | TAK / NIE \* |
| **16.** | Zużycie paliwa przy 100% obciążeniu 9,5-15 dm3/h | TAK / NIE \* |
| **17.** | Prądnica sprawność przy mocy znamionowej 93,0 % | TAK / NIE \* |
| **18.** | Klasa izolacji H | TAK / NIE \* |
| **19** | Stopień ochrony IP23 | TAK / NIE \* |
| **20.** | Regulator napięcia elektroniczny AVR | TAK / NIE \* |
| **21.** | Ilość wydzielonych spalin 250 kg/h | TAK / NIE \* |
| **22.** | Napięcie instalacji DC 12V | TAK / NIE \* |
| **23.** | Min. przekrój przewodów odbioru mocy (max 50mb) 5/25 mm2 | TAK / NIE \* |
| **24.** | Głośność z 1 m max 73 dB | TAK / NIE \* |
| **25.** | Świadectwo homologacji | TAK / NIE \* |
| **26.** | Sprzęt fabrycznie nowy – rok produkcji 2025 | TAK / NIE \* |
| **27.** | Przyczepa 2 osie hamowane o nośności 1350kg każda | TAK / NIE \* |
| **28.** | DMC – 2000 kg | TAK / NIE \* |
| **29.** | Dyszel prosty o stałej wysokości sprzęgu | TAK / NIE \* |
| **30.** | Zaczep kulowy | TAK / NIE \* |
| **31.** | Koła 175R14C | TAK / NIE \* |
| **32.** | Koła na zewnątrz platformy ładunkowej | TAK / NIE \* |
| **33.** | Podłoga wykonana ze sklejki foliowanej, wodoodpornej, antypoślizgowej | TAK / NIE \* |
| **34.** | 4 podpory stabilizujące rurowe | TAK / NIE \* |
| **35.** | Instalacja oświetleniowa żarówkowa | TAK / NIE \* |
| **36.** | Koło manewrowe | TAK / NIE \* |
| **37.** | Konstrukcja ramy stalowa, cynkowana ogniowo | TAK / NIE \* |
| **38.** | Homologacja WE | TAK / NIE \* |

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

**OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZAPROPONOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY Z PRZYCZEPĄ 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.**