**Wymagane minimalne parametry zasobów infrastruktury niezbędnej do realizacji zadań ochrony ludności cywilnej w ramach tworzenia i uzupełnienia zapasów magazynowych OLiOC w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: *„Doposażenie bazy magazynowej Gminy Nowe Miasto nad Pilicą w sprzęt niezbędny do realizacji zadań w ramach ochrony ludności i obrony cywilnej”***

**W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „NIE” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie będzie zgodna z warunkami zamówienia (art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP)**

**Wypełniony formularz należy opatrzeć podpisem elektronicznym a następnie złożyć wraz z plikami stanowiącymi ofertę.**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – PARAMETRY TECHNICZNE OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Niniejszym oferuję dostawę **szpadli** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Typ: Prosty | TAK/NIE |  |
| 3. | Długość trzonka w cm: od 116 do 120 | ……………… [cm] |  |
| 4. | Szerokość w cm: od 18 do 19 | ……………… [cm] |  |
| 5. | Waga: do 2 kg | ……………… [kg] |  |
| 6. | Materiał trzonka: metal | TAK/NIE |  |
| 7. | Materiał głowicy: stal | TAK/NIE |  |
| 8. | Materiał uchwytu: tworzywo sztuczne | TAK/NIE |  |
| 9. | Kształt uchwytu: litera „D” | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **worków** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Zastosowanie: przeciwpowodziowe | TAK/NIE |  |
| 3. | Materiał wsadowy: piasek | TAK/NIE |  |
| 4. | Wymiary w cm: 50 x 80 | ……………… [cm] |  |
| 5. | Ładowność w kg: od 25 do 30 | ……………… [kg] |  |
| 6. | Rodzaj materiału: tkanina polipropylenowa | TAK/NIE |  |
| 7. | Kolor: biały | TAK/NIE |  |
| 8. | Pakowanie: po 500 sztuk w opakowaniu zbiorczym |  |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **latarek** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Rodzaj: kątowa | TAK/NIE |  |
| 3. | Certyfikat ATEX | TAK/NIE |  |
| 4. | Źródło zasilania: akumulatorowe | TAK/NIE |  |
| 5. | Klasa szczelności: IP67 | TAK/NIE |  |
| 6. | Waga do 400 g | ……………… [g] |  |
| 7. | Siła światła co najmniej: 200 lm | ……………… [lm] |  |
| 8. | Minimalny czas działania przy mocy co najmniej 100 lm: 11 godz. | ……………… [h] przy mocy ……………… [lm] |  |
| 9. | Możliwy zasięg światła co najmniej: 200 m | ……………… [m] |  |
| 10. | Maksymalny czas ładowania: do 4 godz. | ……………… [h] |  |
| 11. | Wyposażenie dodatkowe: Ładowarka sieciowa 230V AC, ładowarka samochodowa | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **urządzeń do napełniania worków** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Napełnianie worków: ręczne, od góry | TAK/NIE |  |
| 3. | Uchwyt na worki | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **licznika Geigera – dozymetru** określonego w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Typ: Licznik Geigera (dozymetr) cyfrowy | TAK/NIE |  |
| 3. | Wykrywane promieniowania: beta (β-), gamma (γ-), rentgenowskie (X-) | TAK/NIE |  |
| 4. | Zakres pomiaru: do 1000 µSv /h | ……………… [µSv/h] |  |
| 5. | Zakres pomiaru dawki skumulowanej: do 1000 Sv | ……………… [Sv] |  |
| 6. | Czujnik pomiarowy: dwie tuby SBM 20-1 (rurka licznika Geigera-Müllera) | TAK/NIE |  |
| 7. | Kolorowy wyświetlacz LCD z graficzną reprezentacją wyników | TAK/NIE |  |
| 8. | Waga: do 80 g | ……………… [g] |  |
| 9. | Możliwość ustawienia progów alarmowych | TAK/NIE |  |
| 10. | Zasilanie: Akumulator AAA | TAK/NIE |  |
| 11. | Czas pracy: co najmniej do 700 godz. | TAK/NIE |  |
| 12. | Produkt posiada certyfikaty niezbędne do zastosowań profesjonalnych (z możliwością wzorcowania sprzętu w instytucie badawczym np. Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej lub Instytucie Fizyki Jądrowej). | TAK/NIE |  |
| 13. | Dokumentacja i instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **zbiornika na olej napędowy** określony w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Minimalna pojemność: 1500 l | ……………… [l] |  |
| 3. | Przeznaczenie: olej napędowy | TAK/NIE |  |
| 4. | Wysokość zbiornika: do 200 cm | ……………… [cm] |  |
| 5. | Układ dystrybucyjny: pompa łopatkowa 230 V, o wydajności co najmniej 55 l/min | TAK/NIE |  |
| 6. | Wyposażenie w filtr paliwa puszkowy 10 micronów | TAK/NIE |  |
| 7. | Długość węża dystrybucyjnego: min. 6 m | ……………… [m] |  |
| 8. | Wyposażenie w pistolet automatyczny | TAK/NIE |  |
| 9. | przepływomierz cyfrowy | TAK/NIE |  |
| 10. | właz rewizyjny | TAK/NIE |  |
| 11. | Odpowietrznik | TAK/NIE |  |
| 12. | wlew 2” z eurozłączem VK50 | TAK/NIE |  |
| 13. | zabezpieczenie przed przepełnieniem | TAK/NIE |  |
| 14. | zegarowy wskaźnik poziomu paliwa | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **agregatów prądotwórczych** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Moc w kVA: od 7,0 do 8,7 | ……………… [kVA] |  |
| 3. | Rodzaj: trójfazowy | TAK/NIE |  |
| 4. | Zbiornik paliwa minimum 6,00 l | ……………… [l] |  |
| 5. | Paliwo: benzyna | TAK/NIE |  |
| 6. | Napięcie: 400 / 230V | TAK/NIE |  |
| 7. | Częstotliwość: 50 Hz | TAK/NIE |  |
| 8. | Poziom hałasu: do 100 dB(A) | ……………… [dB(A)] |  |
| 9. | Stopień ochrony: IP23 | TAK/NIE |  |
| 10. | Rozruch: ręczny | TAK/NIE |  |
| 11. | Maksymalna waga: 80 kg | ……………… [kg] |  |
| 12. | Licznik czasu pracy | TAK/NIE |  |
| 13. | Zestaw transportowy | TAK/NIE |  |
| 14. | Zabezpieczenie przeciążeniowe | TAK/NIE |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **pilarek spalinowych** określonych w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | …………… / …………… |  |
| 2. | Rodzaj: piła łańcuchowa/pilarka mechaniczna/spalinowa | TAK/NIE |  |
| 3. | Moc: co najmniej 4,4 kW | ……………… [kW] |  |
| 4. | Podziałka piły łańcuchowej: 3/8” | TAK/NIE |  |
| 5. | Ciężar (bez płynów i urządzenia tnącego): do 7 kg | ……………… [kg] |  |
| 6. | Poziom hałasu: do 120 dB(A) | ……………… [dB(A)] |  |
| 7. | Poziom ciśnienia akustycznego: do 110 dB(A) | ……………… [dB(A)] |  |
| 8. | Pojemność cylindra: co najmniej 70 cm3 | ……………… [cm3] |  |
| 9. | Maksymalny poziom drgań w: do 4 m/s2 | ……………… [m/s2] |  |
| 10. | Poziom emisji spalin CO2: do 710 g/kWh | ……………… [g/kWh] |  |
| 11. | Długość prowadnicy w cm: od 50 do 60 | ……………… [cm] |  |

1. Niniejszym oferuję dostawę **agregatu pompowego** określonego w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | | **Uwagi** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | | …………… / …………… | |  | |
| 2. | Wydajność w m3/h: od 250 | | ……………… [m3/h] | |  | |
| 3. | Minimalna ilość linii ssania: 3 | | ……………… [szt.] | |  | |
| 4. | Minimalna ilość linii tłocznych: 2 | | ……………… [szt.] | |  | |
| 5. | Cieśnienie maksymalne w barach: od 2,0 do 3,5 | | ……………… [bar] | |  | |
| 6. | Wyposażenie w zawór zwrotny | | TAK/NIE | |  | |
| 7. | Certyfikat CNBOP | | TAK/NIE | |  | |
| 8. | Rodzaj silnika spalinowego: diesel | | TAK/NIE | |  | |
| 9. | Moc maksymalna silnika w KM: od 28 do 30 | | ……………… [KM] | |  | |
| 10. | Rozruch silnika: elektryczny | | TAK/NIE | |  | |
| 11. | Maksymalne zużycie paliwa: do 6 l/h | | ……………… [l/h] | |  | |
| 12. | Zbiornik paliwa w litrach: od 65 do 75 | | ……………… [l] | |  | |
| 13. | Przyczepa homologowana | | TAK/NIE | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | | *Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty* | |