**Załącznik nr 2 do Części II SWZ**

|  |
| --- |
| **WYKAZ NARZĘDZI I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH NIEZBĘDNYCH WYKONAWCY W CELU REALIZACJI ZAMÓWIENIA**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa sprzętu/urządzeń technicznych** | **Minimalna ilość wymagana przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** |
| 1 | Odkurzacz przemysłowy wraz z akcesoriami z możliwością pracy w strefach zagrożenia wybuchem (gazu i pyłu) | 2 | Minimalna moc 7 kW |
| 2 | Mini ładowarka z łyżką do materiałów sypkich o ładowności od 500 do 800 kg | 1 | Ładowność od 500 do 800 kg |
| 3 | Myjka wysokociśnieniowa gorąco-wodna  | 1 | Ciśnienie min. 100 bar |
| 4.  | Myjka wysokociśnieniowa zimno-wodna | 1 | Ciśnienie min. 100 bar |
| 5 | Pompa do szlamów – zanurzeniowa | 1 | Moc od 4 do 8 kW; wysokość podnoszenia min. 15 m |
| 6 | Wózek widłowy lub inne urządzenie podnośnikowe . | 2 | Udźwig min. 2,5 t |
| 7 | Szorowarka z napędem akumulatorowym  | 1 | urządzenie dwutarczowe do czyszczenia przede wszystkim posadzek gładkich o wydajności ok 3000 m2/h, bez konieczności spełnienia wymogów Z 22 |
| 8 | Sprzęt do dodatkowego oświetlenia miejsc / stref pracy |  | Minimum IP 44 |
| 9 | Sprzęt o napięciu bezpiecznym do dodatkowego oświetlenia miejsc / stref pracy |  | Minimum IP 44 |
| 10 | Sprzęt do dodatkowego oświetlenia miejsc / stref pracy z możliwością pracy w strefach zagrożenia wybuchem |  | Spełniający wymogi ATEX |
| 11 | Urządzenia do bezpiecznego zasilania elektronarzędzi (transformatory bezpieczeństwa)  | 3 | 230V/230V |
| 12 | Urządzenia do pośredniego zasilania urządzeń elektrycznych z szaf remontowych  | 3 | RB - przenośne rozdzielnice |
| 13 | Detektory wielogazowe | 6 | tlenek węgla |
| 2 | dwutlenek siarki |
| 1 | siarkowodór |
| 2 | tlen |
| 2 | amoniak |
| 14 | Narzędzia ręczne i sprzęt typu: łopaty, taczki, węże do zmywania wodą, akcesoria do odkurzaczy (węże, końcówki, ssawy itp.), |  | W tym do prac w strefach zagrożenia wybuchem |
| 15 | Ciągnik z przyczepą dwuosiową  | 1 | Moc min. 30 kW, ładowność min. 4 t. |