**Załącznik nr 4**

do SIWZ

**……………………………………..**

 (nazwa i adres Wykonawcy)

**Wykaz narzędzi i urządzeń dostępnych Wykonawcy w celu wykonania Zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **TYP** | Zamiatarka spalinowa o szerokości zamiatania powyżej 1500mm, z „pływającą” szczotką główną i boczną, bezstopniową regulacja prędkości w przód i tył, pojemność zbiornika na śmieci co najmniej 400 litrów wraz z wysokim (1,5m) zrzutem śmieci z napędem hydraulicznym. Powierzchnia filtrów samoczyszczących (plastikowych) ≥ 8m², moc ≥ 40KM. | Zamiatarka ręczna o szerokości zamiatania powyżej 500mm i zbiornikiem większym niż 20l  | Odkurzacz do pracy na sucho i mokro o mocy 900W-1000W i podciśnieniu co najmniej 210-220mbar. | Szorowarka ręczna z funkcją szorowania i odsysania o szerokości max. 500mm | Maszyna szorująco – zbierająca, zasilana bateriami o pojemności minimum 280 A/5-6h, ze zbiornikiem czystej i brudnej wody o pojemności co najmniej 120 litrów każdy (najlepiej zbiornik przeponowy). Minimalna szerokość robocza ≥ 850mm, moc silników ssących co najmniej 600W, podciśnienie (silnik ssący) ≥ 180mbar, moc silników szczotek co najmn..1100 W, moc silnika trakcyjnego min. 700W, nacisk szczotek co najmniej 85kg to jest około 40g/cm², obroty szczotek nie mniej niż170 obrotów/min, przepływ powietrza ≥ 35 l/s | Maszyna szorująco – zbierająca, zasilana bateriami o pojemności 240A/2-3h, ze zbiornikiem czystej i brudnej wody o pojemności 30 litrów. Szerokość robocza 45mm, szerokość odsysania 740mm, moc silnika ssącego 450W, podciśnienie (silnik ssący) 140mbar, moc silnika szczotki 600W, prędkość obrotowa szczotki 135 obrotów/min., nacisk szczotki 31kg, prędkość robocza 3,5km/h, bez własnej trakcji | Szorowarka jednotarczowa o liczbie obrotów pomiędzy 180 a 300 obrotów/min, wadze minimum 35kg oraz nacisku szczotki co najmniej 34g/cm² | Zamiatarka spalinowa o szerokości zamiatania powyżej 1000mm, z dwoma szczotkami bocznymi oraz regulowanym dociskiem szczotki głównej, pojemność zbiornika na śmieci powinna być większa niż 100l, powierzchnia filtra ≥ 4m², moc ≥ 10KM |
| **LICZBA SZTUK** | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **NAZWA** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PRODUCENT** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PODSTAWA DYSPONOWANIA** |  |  |  |  |  |  |  |  |

miejscowość: ………………..data………….. ....................................................................................

 podpis(y) i pieczęć(-cie) osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentowania wykonawcy

lub upoważnionej do występowania w jego imieniu