**Załącznik nr 8**

**SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM WYPOSAŻENIA   
DO BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ   
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH PRZY UL. PADEREWSKIEGO Z PODZIAŁEM NA ZADANIA”**

**ZADANIE NR 4 – DOSTAWA SPRZĘTU SPRZĄTAJĄCEGO**

|  |
| --- |
| **Zestaw porządkowy** |

Przykładowe rozwiązanie:



Wymagania minimalne:

Wózek sprzątający w skład którego wchodzą:

* wiadro na wodę czystą 17L
* wiadro na wodę brudną 17L
* wyciskarka doczołowa (dolny odpływ wody)
* 2x wiaderka 5L
* uchwyt na worek 1x 120L lub 2x 70L
* Mop płaski 40cm komplet z wkładem z mikrofazy.  Stelaż 2-funkcyjny- można założyć na niego wkłady zapinane (do mycia) lub kieszeniowe (do dezynfekcji). Wkłady do mopa są do wielokrotnego użytku, można je prać. Nie tracą przy tym swoich właściwości czyszczących, nie kurczą się, nie strzępią i nie rozrywają. Stelaż o szerokości 40 cm jest lekki i solidnie wykonany. Jest składany, umożliwia szybkie odciśnięcie w wyciskarce bez zdejmowania wkładu ze stelaża.
* podstawa z 4 skrętnymi kołami jezdnymi 4x 100mm
* tablica ostrzegawcza „uwaga śliska podłoga”

|  |
| --- |
| **Odkurzacz ekstrakcyjny 4w1 – na sucho, na mokro, piorąc y, myjący posadzki twarde** |

Przykładowe rozwiązanie:



**Wymagania minimalne**

* Moc silnika 1060W -2120 W
* Zasilanie 230 V
* Przepływ powietrza min. 49 l/s
* Podciśnienie min. 2400 mm
* Pojemność na sucho min. 15 l
* Pojemność na mokro min. 9 l
* Pojemność ekstraktora min. 6 l / 6 l
* Długość przewodu min. 10 m

|  |
| --- |
| **Automat szorująco – zbierający zasilany bateryjnie** |

Przykładowe rozwiązanie:



Wymagania minimalne:

|  |  |
| --- | --- |
| Wydajność teoretyczna | 1400 m2/h – 1600 m2/h |
| Szerokość pracy | 450 mm – 500 mm |
| Moc silnika szczotki | min. 300 W |
| Moc silnika ssawy | min. 400 W |
| Zasilanie (24V) | baterie żelowe 55 Ahr |
| Czas pracy z bateriami | do 2 h |
| Obroty | min. 100 obr./min. |
| Szerokość szczotki | min. 1x 450 mm |
| Szerokość pad | min. 1x 16” |
| Pojemność zbiornika | min. 2x 30 litrów |