





Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/parametru technicznego wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość
1.	Pojemnik na papier toaletowy stal matowa		<ul style="list-style-type: none"> -dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm - okienko do kontroli ilości papieru - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej <p> głębokość około 11,5 cm szerokość około 22,3 cm wysokość około 23,4 cm </p>		szt.	70
2.	Pojemnik na ręczniki papierowe stal matowa		<ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej <p> głębokość około 12 cm szerokość około 25,5 cm wysokość około 26,5 cm </p>		szt.	36

3.	Kosz na zużyte ręczniki stal matowa		<p>-pojemność 27 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane</p> <p>głębokość około 16,1 cm szerokość około 33,8 cm wysokość około 64 cm</p>		szt.	36
4.	Pojemniki na mydło montowane na blacie		<p>-pojemność zbiornika 1000 ml – mydło uzupełniane z kanistra – przeznaczony do montażu w blacie przy umywalce</p>		szt.	44
5.	Kosze na śmieci biurowe		<p>- siatkowy kosz na papier - pojemność od 18 litrów do 25 l.</p>		szt.	35
6.	Kosze do segregacji	Kosz na papier	<p>-wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia oraz tworzywa sztucznego - wzmocniony pełnym, zamkniętym dnem - pokrywa wzmocniona wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego - powierzchnia kosza zabezpieczona przed pozostawianiem odcisków palców - ściągana, otwarta pokrywa ułatwiająca wymianę worka na odpady oraz wyrzucanie śmieci - wyjmowane wewnętrzne wiadro wykonane tworzywa sztucznego</p>		szt.	20

			<ul style="list-style-type: none"> - wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar - uchwyty, umieszczone po bokach, do wygodnego przenoszenia kosza - spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłóg, naklejka z oznaczeniem przeznaczenia 			
7.	Kosze do segregacji	Kosz na plastik	<ul style="list-style-type: none"> wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia oraz tworzywa sztucznego - wzmocniony pełnym, zamkniętym dnem - pokrywa wzmocniona wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego - powierzchnia kosza zabezpieczona przed pozostawianiem odcisków palców - ściągana, otwarta pokrywa ułatwiająca wymianę worka na odpady oraz wyrzucanie śmieci - wyjmowane wewnętrzne wiadro wykonane tworzywa sztucznego - wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar - uchwyty, umieszczone po bokach, do wygodnego przenoszenia kosza - spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłóg, naklejka z oznaczeniem przeznaczenia 		szt.	20
8.	Kosze do segregacji	Kosz na szkło	<ul style="list-style-type: none"> wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia oraz tworzywa sztucznego - wzmocniony pełnym, zamkniętym dnem - pokrywa wzmocniona wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego - powierzchnia kosza zabezpieczona przed pozostawianiem odcisków palców - ściągana, otwarta pokrywa ułatwiająca wymianę worka na odpady oraz wyrzucanie śmieci - wyjmowane wewnętrzne wiadro wykonane tworzywa sztucznego - wiadro z systemem mocowania worka 		szt.	6

			ukrywającym jego nadmiar - uchwyty, umieszczone po bokach, do wygodnego przenoszenia kosza - spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłóg, naklejka z oznaczeniem przeznaczenia			
--	--	--	---	--	--	--