

Postępowanie w trybie licytacji elektronicznej na dostawę artykułów higienicznych, worków na śmieci oraz ścierek na potrzeby UM Lublin w 2021 i 2022 r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L. p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość
1	Ręcznik papierowy w roli – 100 % czysta celuloza , kolor biały, jednowarstwowy z wyciąganą tuleją wew., gramatura 22 g/m ² (+/- 1g/m ²), dł. ręcznika w roli minimum 300 mb, z perforacją od 25 cm do 30 cm (+/- 1 cm) umożliwiającą precyzyjne odrywanie pojedynczych „listków” ręcznika w systemie ekonomicznego dozowania typu feedpoint/reflex, średnica roli 19 cm (+/- 0,5 cm), szer. roli 20 cm (+/- 1 cm), waga minimum 1,2 kg. Ręcznik przeznaczony do posiadanych przez Zamawiającego podajników systemowych typu feedpoint/reflex – ręcznik dozowany jest przez otwór - średnica 9 mm.	rola	21312
2	Ręcznik papierowy, biały , wodoutwardzalny, dwuwarstwowy, celulozowy, warstwy klejone, w składkach typu Z-Z; wymiary listków: dł. od 230 mm do 235 mm, szer. od 230 mm do 250 mm, gramatura od 2 x 22 g/ m ² do 2 x 24 g/m ² ; (op. - karton min. 3000 listków)	op.	200
3	Papier toaletowy, biały – minimum 75 % , bezzapachowy, jednowarstwowy, makulaturowy, gramatura minimum 23 g/m ² , długość papieru w roli minimum 190 mb, szerokość roli 9 cm do 10 cm, średnica roli od 18 cm do 20 cm, średnica gilzy kartonowej 60 mm (+/- 2 mm)	rola	17040
4	Papier toaletowy, biały – minimum 75 % , bezzapachowy, jednowarstwowy, makulaturowy, gramatura minimum 23 g/m ² , długość papieru w roli minimum 120 mb, szerokość roli 9 cm do 10 cm, średnica od 15 do 16 cm, średnica gilzy kartonowej 60 mm (+/- 2 mm)	rola	3672
5	Papier toaletowy, biały , dwuwarstwowy, celulozowy; rola o wymiarach: dł. minimum 145 m, szer. od 95 mm do 100 mm, średnica od 180 mm do 190 mm; gramatura od 2 x 17 g/m ² do 2 x 18 g/m ² ; waga minimum 430 gram	op.	1560
6	Ręcznik papierowy, biały , wodoutwardzalny, jednowarstwowy, celulozowy, w składkach typu Z-Z; wymiary listków: dł. od 240 mm do 250 mm, szer. od 195 mm do 205 mm, gramatura od 1 x 24 g/ m ² do 1 x 25 g/m ² ; (op. - karton min. 4000 listków)	op.	112
7	Worek na śmieci wykonany z folii polietylenowej HDPE, pojemność 20 l, wymiary [cm]: (±5%) 40 x 55 kolor czarny, grubość 5 – 8 mikronów, op. minimum 50 szt. w rolce/rulonie	op.	72
8	Worek na śmieci wykonany z folii polietylenowej LDPE, pojemność 35 l, wymiary [cm]: (±5%) 50 x 60, kolor czarny, grubość 20 – 30 mikronów, op. minimum 15 szt. w rolce/rulonie	op.	2832

L. p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość
9	Worek na śmieci wykonany z folii polietylenowej LDPE, pojemność 60 l, wymiary [cm]: ($\pm 5\%$) 60 x 80, kolor czarny, grubość 25 – 35 mikronów, op. minimum 15 szt. w rolce/rulonie	op.	2580
10	Worek na śmieci wykonany z folii polietylenowej LDPE, pojemność 120 l, wymiary [cm]: ($\pm 5\%$) 70 x 110, kolor czarny, grubość 40 – 50 mikronów, op. minimum 10 szt. w rolce/rulonie	op.	2200
11	Ścierka z tetry , wym.: [cm] 60*80 +/-5, gramatura min. 110 g/m ² , 100% bawełny, do używania na sucho i mokro	szt.	2420
12	Ścierka do podłogi biała lub szara, wym.: [cm] 60*80 +/-5, materiał: włóknina przesywana min. 230g/m ² , min. 50% bawełny, wodochłonność min. 650%	szt.	1940
13	Ścierka z mikrowłókna , wym.: [cm] 50*60 +/-5, materiał: 80% poliester, 20% poliamid, min. 220g/m ² , do używania na sucho i mokro, nie powinna pozostawiać włókien, nie powinna się elektryzować	szt.	1760
14	Ścierka z mikrowłókna , wym.: [cm] 32*32 +/-5, materiał: 75% poliester, 25% poliamid, gram. min. 270 g/m ² , do używania na sucho i mokro, nie powinna pozostawiać włókien, nie powinna się elektryzować	szt.	2000
15	Ściereczka z mikrowłókna do szyb i luster, nie powinna pozostawiać włókien, wym.: [cm] 40*40 +/-5, materiał: 80% poliester, 20% poliamid	szt.	1600
16	Mydło w płynie z lanoliną i gliceryną, białe, do dozowników w budynkach użyteczności publicznej – op. kanister z tworzywa sztucznego o pojemności 5l	szt.	1688
17	Mydło w pianie z lanoliną i gliceryną, białe, do dozowników w budynkach użyteczności publicznej – op. kanister z tworzywa sztucznego o pojemności 5l	szt.	80