

Nazwa i adres wykonawcy:

.....

Zamawiający:
 Komenda Wojewódzka Policji
 w Gorzowie Wlkp.
 ul. Kwiatowa 10
 66-400 Gorzów Wlkp.

FORMULARZ OFERTOWY
 na środki czystości i materiały do utrzymania czystości
 do pomieszczeń w jednostkach Policji garnizonu lubuskiego na rok 2024

lp.	Nazwa asortymentu	Opis, właściwości	J.m.	Pojemność ilość sugerowana przez Zamawiającego	Ilość oferowana przez Wykonawcę (1000, 750, 500 ml)	Nazwa producenta	Nazwa oferowanego asortymentu
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Płyn do szyb	do mycia szyb i lusterek, na bazie alkoholu, ze spryskiwaczem, dobrze usuwa brud i nadaje połysk, nie pozostawia smuż	szkl.	1000ml	900		
2.	Emulsja samobieżnie czyszcząca do szklanych, w tym PCV, linoleum, nadszczająca, dyspersja polimerowa, do powierzchni z tworzyw sztucznych, antypoisilżowa		szkl.	1000ml	600		
3.	Płyn do zmywania starych warstw polimerowych, produkt chemicz- nieagresywny, skutecznie usuwa stary brud, tłuszcz, profesjonalnej, pH 11,5 - 13,5,		szkl.	1000ml	600		
4.	Worek na odpady 35 l	min. 50x60 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	800	X	
5.	Worek na odpady	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	2000	X	
6.	Worek na odpady 60/70 l	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	1000	X	
7.	Worek na odpady 60/70 l	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	1000	X	
8.	Worek na odpady 60/70 l	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	800	X	
9.	Worek na odpady 60/70 l	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	1000	X	
10.	Worek na odpady 60/70 l	min. 60x70 cm, elastyczne, wytrzymałe, grubość folii min. 0,008 mm	opakowanie (ok)	50szt./op.	50	X	
11.	Kolor czerny	70x110 cm, elastyczne, wytrzymałe, mocne, grubość folii min. 0,019 mm,	opakowanie (ok)	25szt./op.	50	X	
12.	Kolor czarny	folii min. 0,019 mm	opakowanie (ok)	25szt./op.	2000	X	
13.	Płyn do naczyń	odmyślny, nieagresywny, nie zarysowuje czyszczonych powierzchni pH 1,0 - 4,0	szkl.	500 ml	900	X	
14.	Żel do WC	antybakteryjny żel do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych na bazie kwasu fosforowego lub cyjnowego skutecznie usuwa osady wapniowe, usuwa osad kamienny, nie zarysowuje czyszczonych powierzchni pH 1,0 - 4,0	szkl.	1000ml	2100		
15.	Płyn typu kamień i rdza	na bazie kwasu cytrynowego lub fosforowego, szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe naletki, pH 0,5- 2,5,	szkl.	1000ml	1000		
16.	Płyn uniwersalny	do mycia wszystkich pow. zmywalnych; powierzeni- ceramicznych, tworzyw sztucznych itp.; skutecznie usuwa brud i tłuszcz, nie pozostawia smuż, nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach	szkl.	1000ml	2500		
17.	Spray do mebli	do mycia, pielęgnacji i konserwacji mebli, nadaje delikatny połysk, nie pozostawia smuż, pozostawia przyjemny zapach	szkl.	300 ml	700	X	
18.	Mleczko do czyszczenia	do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ze stali nieodmownej, urządzeń sanitarnych, kuchennych, skutecznie usuwa oporny brud, nie rysuje powierzchni, ładnie pachnie	szkl.	500 ml	700	X	
19.	Szربة do podłóg z mikrofibry	min. 50x60 cm, chłonna i wytrzymała, do czyszczenia na mokro i suchu, można ją prac w temperaturze do 60°C, Gramatura min. 220 g/m ² , struktura typu frote	szkl.	min. 50x60 cm	900	X	
20.	Szربة do kurzu z mikrofibry	min. 32x32 cm, chłonna, skutecznie ściera kurz, do stosowania na mokro i suchu, można ją prac w temperaturze do 60°C, Gramatura min. 220 g/m ² , struktura typu frote	szkl.	min. 32x32 cm	1500	X	
21.	Płyn dezynfekujący- myjący	do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, chloru, produkt chemicznie profesjonalnej, pH min 11	szkl.	1000ml	800		

* Zamawiający dopuszcza w poz. 1,2,3,14,15,16,17 formularza ofertowego zmniejszenie pojemności z 1 litra, na pojemności 750 ml lub 500 ml w przeliczeniu na ilość (szkl.). Cena jednostkowa oferowana przez Wykonawcę stanowić będzie cenę jednostkową brutto za 1 litr.