

Załącznik nr 1 do umowy ZP/A/ATG/143/2020-11

CHEMIA PROFESJONALNA - Załącznik nr 2		Znak sprawy: ZP/A/ATG/143/2020-11				
LP.	NAZWA PRODUKTU	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	Stawka VAT (%)
DZIAŁ NR. 10 PROFESJONALNA CHEMIA DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI						
1	Dyspersja polimerowa do nabłyszczania i zabezpieczania podłóg, na bazie akrylu, nadająca wysoki połysk podłogom. Preparat nadaje się do konserwacji i nabłyszczania: podłóg sportowych, PCV, linoleum, kamienia naturalnego i sztucznego, drewna. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Preparat posiada świeży i przyjemny zapach. Preparat o wydajności minimum 70m ² z 1 litra gotowego roztworu. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Opakowanie musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Skład: 4 - 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, zawiera środki konserwujące (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone) i substancje zapachowe. Inne składniki: komponenty pielęgnacyjne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje pomocnicze. pH preparatu: od 8 do 10. Opakowanie nie większe niż kanister 10l.	1 litr koncentratu	2 121	7,00 zł	14 847,00 zł	23%
2	Antystatyczny środek do ogólnego zastosowania w formie koncentratu o bardzo dobrych właściwościach myjących do codziennej pielęgnacji posadzek z: paneli, parkietu, kamienia naturalnego i sztucznego, PVC, kauczuku, linoleum i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. Bezsmygowy. Zabezpieczenie powierzchni przed ponownym wnikaniem brudu. pH koncentratu: 10-12. Butelka musi posiadać nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać opis ze sposobem użycia - proporcje rozcieńczenia, datę ważności. Opakowanie nie większe niż kanister 10 l.	1 litr koncentratu	1037	6,50 zł	6 740,50 zł	23%
3	Antystatyczny środek do ogólnego zastosowania w formie koncentratu o bardzo dobrych właściwościach myjących do codziennej pielęgnacji posadzek z: paneli, parkietu, kamienia naturalnego i sztucznego, PVC, kauczuku, linoleum i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. WKŁAD DO URZĄDZENIA 1,5 l	opakowanie 1,5 l	487	15,00 zł	7 305,00 zł	23%
4	Środek do czyszczenia wszelkich powierzchni odpornych na działanie wody, stosowany do mycia powierzchni twardych, stosowany w automatach czyszczących-zbierających (maszyny czyszczące), zawiera 5% niejonowo środki powierzchniowo-czynne, kompozycje zapachowe, konserwujące, kompatybilne z udźwięzaniem typu Numatic. Opakowanie nie większe niż kanister 10 l.	1 litr koncentratu	32	12,00 zł	384,00 zł	23%
5	Preparat o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia wodoodpornych, posadzek podłogowych a także do usuwania wszelkich past ochronnych i polimerów. Preparat nadaje się do gruntownego mycia: podłóg sportowych, PCV, kauczuku, linoleum, kamienia sztucznego, kamienia naturalnego, posadzek delikatnych. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, stare pasty oraz warstwy polimerowa. Preparat nadający się do mycia ręcznego i maszynowego. Środek w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 1000ml / 10l wody). Opakowanie nie większe niż kanister 10l. KONCENTRAT. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Opakowanie musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 10 do 14. Skład: 4% - 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Inne składniki: rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkalia, substancje pomocnicze.	1 litr koncentratu	2481	7,00 zł	17 367,00 zł	23%
6	Skoncentrowany środek do gruntownego doczyszczania posadzek kamiennych, usuwania wszelkich ranieczyści z oleju, tłuszczy, sadzy, rozpuszcza naloty wapnia, resztki cementu. Przeznaczony do powierzchni typu gran, kamień naturalny i sztuczny. Bezsmygowy. Niskopleniający. Minimalne efektywne dozowanie potwierdzone przez producenta: 100 ml/10 l wody. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego. Ph preparatu: od 0,5 do 1. Preparat na bazie kwasu fosforowego. Opakowanie musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Preparat musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Opakowanie nie większe niż kanister 10 l.	1 litr koncentratu	1073	7,00 zł	7 511,00 zł	23%

Handwritten signature

7	<p>Antystatyczny koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji wszystkich powierzchni wodoodpornych. Preparat szczególnie zalecany do mycia i pielęgnacji: marmuru, paneli, parkietu, płytek szklanych, ceramiki, gresu, PCV, kauczuku, linoleum, granitu, terakoty i innych powierzchni z tworzyw sztucznych. Nie wymaga splukiwania. Nie pozostawia smug i zacieków. Umyte powierzchnie zabezpiecza przed ponownym odkładaniem się brudu i nadaje im połysk oraz pozostawia orzeźwiający zapach. Środek w formie koncentratu. Pojemność preparatu - jednorazowy wkład, 1500 ml kompatybilny z urządzeniem posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu z wkładu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd), a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 do 20 ml, powtarzalno co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Efektywne minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta: 20 ml / 8 l wody. Wkład musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Preparat musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 7 do 8,5. Skład: Woda, Alkohol izopropylowy, 1-metoksypropan-2-ol, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Krzemionka koloidalna, Wersenian tetrasodu, Kompozycja zapachowa. Użyte w preparacie surowce muszą być biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być mniejsze niż 1500 ml i nie większe niż kanister 10 l.</p>	1 litr koncentratu	1050	7,00 zł	7 350,00 zł	23%
8	<p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni wodoodpornych. Preparat szczególnie zalecany do mycia i pielęgnacji: powierzchni szklanych, porcelanowych, szklanych, drewnianych, wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, stali nierdzewnej). Nie wymaga splukiwania. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk i pozostawia orzeźwiający zapach. Środek w formie koncentratu. Pojemność preparatu - jednorazowy wkład, 1500 ml kompatybilny z urządzeniem posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu z wkładu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd), a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 do 20 ml, powtarzalno co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Efektywne minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta: 5 ml / 1000 ml. Wkład musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Koncentrat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 7,0 do 9,0. Skład: Woda, Alkohol izopropylowy, 1-metoksypropan-2-ol, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Wersenian tetrasodu, Kompozycja zapachowa, Barwnik, D-limonen, Linalol, Salicylan benzylu. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być mniejsze niż 1500 ml i nie większe niż kanister 10 l.</p>	1 litr koncentratu	2105	7,00 zł	14 735,00 zł	23%

Stam

9	<p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni wodoodpornych. Preparat szczególnie zalecany do mycia i pielęgnacji: powierzchni szklanych, porcelanowych, szklanych, drewnianych, wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, stali nierdzewnej). Nie wymaga spłukiwania. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk i pozostawia orzeźwiający zapach. Środek w formie koncentratu. Pojemność preparatu - jednorazowy wkład, 1500 ml kompatybilny z urządzeniem posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu z wkładu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd), a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 do 20 ml, powtarzalne co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Efektywne minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta: 5 ml / 1000 ml. Wkład musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwość zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Koncentrat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 7,0 do 9,0. Skład: Woda, Alkohol izopropylowy, 1-metoksypropan-2-ol, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Wersolan tetrasodu, Kompozycja zapachowa, Barwnik, D-limonen, Linalol, Salicylan benzylu. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być mniejsze niż 1500 ml i nie większe niż karnister 10 l. WKŁAD DO URZĄDZENIA.</p>	1 litr koncentratu	552	8,00 zł	4 416,00 zł	23%
10	<p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji powierzchni sanitarnych. Preparat rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Przeznaczony do powierzchni i urządzeń takich jak: płytki ceramiczne, porcelana, stal nierdzewna, baterie umywalkowe, pisuary, umywalki, szkło i tworzywa sztuczne. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i przyjemny zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk. Środek w formie koncentratu. Pojemność: jednorazowy wkład o pojemności 1500 ml kompatybilny z urządzeniem zabezpieczającym wkład posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od Zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd) a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 ml do 20 ml, powtarzalne co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Minimalne efektywne dozowanie potwierdzone przez producenta: 10 ml / 500 ml wody. Wkład musi posiadać nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, oznaczenie PH, opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Wkład musi posiadać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Koncentrat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 0,5 do 4,0. Koncentrat na bazie kwasu octowego lub kwasu cytrynowego. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być mniejsze niż 1500 ml i nie większe niż karnister 10 l.</p>	1 litr koncentratu	1625	6,50 zł	10 562,50 zł	23%
11	<p>Koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji powierzchni sanitarnych. Preparat rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki. Przeznaczony do powierzchni i urządzeń takich jak: płytki ceramiczne, porcelana, stal nierdzewna, baterie umywalkowe, pisuary, umywalki, szkło i tworzywa sztuczne. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i przyjemny zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. Umytym powierzchniom nadaje połysk. Środek w formie koncentratu. Pojemność: jednorazowy wkład o pojemności 1500 ml kompatybilny z urządzeniem zabezpieczającym wkład posiadającym mechanizm pompy firmy Merida, która dozuje ściśle określoną dawkę preparatu lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić systemy dozujące nie wymagające od Zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd) a zabezpieczające wkład z preparatem. Urządzenie dozujące zapewni możliwość dozowania preparatu w zakresie od 5 ml do 20 ml, powtarzalne co 5 ml. Dozowanie preparatu winno odbywać się bez narażenia pracownika na bezpośredni kontakt z dozowanym preparatem. Minimalne efektywne dozowanie potwierdzone przez producenta: 10 ml / 500 ml wody. Wkład musi posiadać nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, oznaczenie PH, opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Wkład musi posiadać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Koncentrat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 0,5 do 4,0. Koncentrat na bazie kwasu octowego lub kwasu cytrynowego. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być mniejsze niż 1500 ml i nie większe niż karnister 10 l. WKŁAD DO URZĄDZENIA.</p>	1 litr koncentratu	750	8,00 zł	6 000,00 zł	23%
12	<p>Środek dezynfekujący-mijający z zawartością chloru. Koncentrat zalecany do bieżącego mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni wodoodpornych odpornych na działanie chloru. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: od 4 ml / 1000ml wody). Opakowanie: butelka 1l kompatybilny z pompką, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym należy zapewnić przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd). Dozowanie preparatu od 5 ml do 20 ml powtarzalne co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwość zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 8,0 do 14,0. Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 4-5%, chloramina T: 85,0 g/l lub pochloryn sodu >3%. Związki zapachowe. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merida, opakowanie nie może być większe niż karnister 10 l.</p>	1 litr koncentratu	1041	7,00 zł	7 287,00 zł	23%
13	<p>Zagęszczony płyn czyszczący-dezynfekujący o substancji czynnej podchloryn sodu <5%, o pH 12-14 i gęstości powyżej 1g/cm³, zawierający środki powierzchniowo czynne i kompozycje zapachowe. Opakowanie: butelka 1 l.</p>	1 litr	645	5,00 zł	3 225,00 zł	23%

Stum

14	<p>Środek do gruntownego mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych. Środek usuwa: drobnoustroje, rdze, kamień wodny, osadywapienne, cementowe i urynowe oraz resztki mydła. Nie pozostawia smug i zacieków. Urnitym powierzchniom nadaje polysk. Likwiduje przykre zapachy, pozostawiając świeży i przyjemny zapach. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywna, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 25ml / 1000ml wody). Pojemność preparatu - 1l kompatybilny z pompką, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z urządzeniem dozującym firmy Merída należy zapewnić przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia mediów (woda, prąd). Dozowanie preparatu w zakresie od 5 do 20 ml powtarzalne co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktogramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 0,5 do 1,0. Skład: Woda, Kwas fosforowy, Kwas amidosulfonowy, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, 2-butoksyetanol, Kompozycja zapachowa, Konserwant: czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl C12-18-alkildimetyl, chlorki, But-2-yno-1,4-diol, Barwnik. Środek nie zawiera: APEO, kwasu solnego, aldehydów i konserwantów. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne. W przypadku oferowania produktu nie kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego dozownikami firmy Merída, opakowanie nie może być większe niż karnister 10 l.</p>	1 litr koncentratu	1852	6,50 zł	12 038,00 zł	23%
----	---	--------------------	------	---------	--------------	-----

15	Środek do gruntownego (ręcznego lub maszynowego) mycia powierzchni mocno zabrudzonych. Dobrze usuwa stary brud, osady kuchenne, tłuszcze, jak i zabrudzenia ropopochodne (oleje i smary). Preparat nadaje się do prania odzieży roboczej. Środek posiada przyjemny zapach. Środek użytkowany w formie koncentratu (efektywne, minimalne dozowanie potwierdzone przez producenta to: 10 ml / 10l wody). Opakowanie: butelka 1l kompatybilna z pompką dozującą, która dozuje określoną dawkę preparatu z butelki lub w przypadku, gdy proponowane środki nie są kompatybilne z pompką dozującą należy zapewnienie przenośny system dozujący nie wymagający od zamawiającego podłączenia nadłowy (woda, prąd). Dozowanie preparatu od 5 ml do 20 ml powtarzalnie co 5 ml. Butelka musi posiadać: nazwę preparatu, opis zastosowania, opis zagrożenia, musi posiadać oznaczenie pH, musi posiadać piktoqramy przedstawiające możliwości zastosowania, musi posiadać opis ze sposobem użycia (proporcje rozcieńczenia), datę ważności. Butelka musi zawierać dane teleadresowe producenta lub dystrybutora. Preparat musi spełniać następujące warunki: pH koncentratu: od 12,0 do 13,0. Skład: Woda, Metakrzemian sodu, 2-butoksyetanol, Alkohol tłuszczowy etoksylogowany C13, Fosforan sodu, Ester kwasu fosforowego, Kumenosulfonian sodowy, Sól trójsodowa kwasu nitrylotrójocowego NTA, Wersentan tetrasodu, Kompozycja zapachowa, Barwnik, D-limonen, Linalol, Hydroksymetylopantylo-cyklohekseno-karboksyaldelhyd. Środek nie zawiera: wodorotlenku sodu ani potasu. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne.	opakowanie i litr	1543	8,00 zł	12 344,00 zł	23%
16	Profesjonalny renowator do fug i spoin. Idealnie usuwa czarne oraz szare ślady z fug ceramicznych, spoin kauczukowych, spoin silikonowych, kabin prysznicowych, wanien, zasłon prysznicowych, żywic syntetycznych. Produkt nie odbarwia spoin, przywraca im oryginalny kolor. Usuwa tłuszcze, osady z rdzy i kamienia, resztki mydła i inne uciążliwe zabrudzenia. Działa szybko i skutecznie zarówno we wnętrzach jak i na zewnątrz pomieszczeń. Zawiera hydrochlorowodorek 36%. Poj. 750-ml	sztuka	111	12,00 zł	1 332,00 zł	23%
17	Gotowy preparat do usuwania plam olejowych i na barze wodnej z dywanów, wykładzin podłogowych i tapicerek. Usuwa plamy po kawie, herbacie, winie, sokach owocowych i tuszu. Preparat posiada świeży i przyjemny zapach. Opakowanie: butelka od 500ml + spryskiwacz. Środek musi spełniać następujące warunki: pH preparatu: od 6,0 do 14,0. Skład: Wodny roztwór związków powierzchniowo czynnych, alkohol, związki polimerowe, konserwant, nadtlenuk wodoru, związki kompleksujące, substancja zapachowa oraz barwnik.	1 litr	436	14,00 zł	6 104,00 zł	23%
18	Odświeżacz powietrza w aerozolu, przeznaczony do stosowania ręcznego. Eliminuje przykre zapachy i odświeża pomieszczenia, pozostawiając przyjemny, świeży i intensywny zapach na co najmniej 6-8 godzin. Objętość: 300 ml.	sztuka	58	3,00 zł	174,00 zł	23%
19	Odświeżacz powietrza dozowany w postaci płynu (nie aerozolu). Preparat przeznaczony do nanoszenia zapachów w pomieszczeniach. Eliminuje przykre zapachy i odświeża pomieszczenia, pozostawiając przyjemny, świeży i intensywny zapach na co najmniej 6-8 godzin. Opakowanie: karnister 10 l. Środek musi spełniać następujące warunki: pH preparatu: od 6,5 do 7,5. Skład: alkohol izopropylowy, substancje zapachowe. Użyte w preparacie surowce są biodegradowalne.	1 litr	285	25,00 zł	7 125,00 zł	23%
20	Elektryczny odświeżacz powietrza z płynem. Urządzenie zasilane elektrycznie, podłączone do gniazdek z prądem. Urządzenie posiada dyfuzor z butelczką o pojemności: 20ml z płynem, który równomiernie wypełnia pomieszczenie świeżymi i przyjemnymi zapachami. Jeden wkład pachnia nieprzerwanie do 75 dni. Działanie urządzenia - ciągłe. Komplet: elektryczny odświeżacz powietrza + zapas o pojemności 20ml płynu.	komplet	184	12,00 zł	2 208,00 zł	23%
21	Rękawice lateksowe, ochronne, białe, trwałe. Rękawice pudrowane mączką kukurydzianą, niejalowe, miękkie, elastyczne. Rękawice wykonane z lateksu, kauczuku naturalnego. Rozmiary: S, M, L. Opakowanie: 100 szt. Rękawice posiadają: znak CE, normy: EN455-1; EN455-2; EN455-3. Rękawice podlegają biodegradacji.	opakowanie	339	30,00 zł	10 170,00 zł	23%
22	Rękawice nitrylowe jednorazowe, pakowane po 100 szt., bezpudrowe, wykonane z kauczuku syntetycznego. Powierzchnia rękawic jest gładka, a na palcach delikatnie teksturowane pomocne przy bardziej precyzyjnych pracach. Rozmiary: S, M, L.	opakowanie	1 098	50,00 zł	54 900,00 zł	8%
23	Rękawice winylowe, pakowane po 100 szt.	opakowanie	96	25,00 zł	2 400,00 zł	23%
24	Wkład zapasowy do odświeżaczy powietrza, różne zapachy, Pojemność 250 ml.	sztuka	84	7,00 zł	588,00 zł	23%
WARTOŚĆ KOŃCOWA:					217 113,00 zł	

Wykonawca, który zaopferuje chemię profesjonalną w opakowaniach (wkładach) niekompatybilnych z urządzeniami dozującymi, posiadanymi przez Zamawiającego, winien dostarczyć co najmniej 813 sztuk urządzeń dozujących chemię profesjonalną. Zamawiający dopuszcza zwiększenie ilości dostarczanych urządzeń dozujących. Wszelkie koszty związane z dozownikami, tj. przeniesienie własności, dostawa, montaż, przeszkolenie pracowników Zamawiającego leżą po stronie Wykonawcy i winny być skalkulowane w cenie oferty. Zamawiający nie ponosi żadnych kosztów związanych z dozownikami. Jednocześnie przypomina się iż zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązanie równoważne opisany przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Stowogrod, 30.12.2020r.

„DELEKO BESTA“ Sp. z o.o.
73-110 Starygrod
ul. J. Kochanowskiego 23
tel. 091/5780464, fax 091/5748193.
NIP 899-10-00-547, Reg. 8306217240

Adrien Kszech

fuw