

Załącznik nr 3 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

ZADANIE 1 Środki czystości

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Mydło do mycia rąk antybakteryjne – Delikatne mydło w płynie do mycia rąk i ciała o właściwościach antybakteryjnych. Neutralne pH, zawierające glicerynę, nie drażniące skóry, powinno zawierać kompozycję zapachową.	5 l		2200	szt.							
2	Płyn do mycia naczyń – płyn o lekkiej żelowej konsystencji, przyjemnym zapachu, o silnym działaniu rozpuszczającym tłuszcze, skład i właściwości płynu: zawartość suchej substancji organicznej min. 15 %, zdolność do biologicznej neutralizacji ponad 90 %, typu Ludwik lub produkt równoważny, płyn musi funkcjonować na rynku min. 10 lat.	5 l		500	szt.							
3	Środek do chemicznego udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym, granulaty, typu Kret lub produkt równoważny.	500 g		80	szt.							
4	Odkamieniacz – Preparat w proszku do usuwania osadów i nalotów z kamienia, idealny do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego, tj.: czajniki zwykłe i elektryczne, ekspresy do kawy, parowniki oraz inne urządzenia AGD podatne na osadzanie się kamienia, zapewnia szybkie i skuteczne działanie, typu Kamix lub produkt równoważny.	150 g		16	szt.							
5	Kostka zapachowa WC z zawieszka – powinna zapobiegać osadzaniu się kamienia. Zawierać powinna anionowe środki powierzchniowo – czynne >30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5 %, kompozycje zapachowe.	40 g		10	szt.							
6	Mydło dla niemowląt w płynie – mydło do mycia, kąpieli noworodków w płynie z dozownikiem, hipoalergiczne dla noworodków i wcześniaków. Produkt powinien posiadać pozytywna opinie IMiD.	500 ml		36	szt.							
7	Gąbka do mycia garnków – zbudowana z padu pokrytego mocnym środkiem szlifującym, przeznaczona do bardzo mocnych zabrudzeń, pad i gąbka połączone zgrzewem, wymiary 7 x 14 cm (+/- 2 cm).	-		400	szt.							
8	Druciak metalowy – druciak metalowy w formie kuli o średnicy ok 4 cm (w opakowaniu z folii)	-		300	szt.							
9	Ścierka do podłóg celulozowa o wymiarach 80 x 60 cm	-		1500	szt.							
10	Ścierka ostra do szorowania naczyń o wymiarach 10 x 15 cm.	-		1100	szt.							
11	Środek do pielęgnacji mebli – aerozol – delikatny środek do pielęgnacji mebli, czyści i pielęgnuje meble przed codziennymi zabrudzeniami. Zapewnia połysk, zawiera wosk i środki pielęgnujące.	250 ml		28	szt.							
12	Żel środek do odkamieniania – Środek przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, sprzętu do hydroterapii, typu Yplon, Palemka lub produkt równoważny.	1000 ml		360	szt.							
13	Denaturat fioletowy – spirytus skażony zawierający ok. 92 % alkoholu.	0,5 l		20	szt.							
14	Płyn do akrylowania podłóg – wysokopołyskowa powłoka polimerowa, odporna na zadrapania, ślady po obcasach oraz szorowanie detergentami.	10 l		20	szt.							

	Samogrunująca, antypoślizgowa. Przeznaczona do stosowania na posadzkach elastycznych.											
15	Płyn do maszyny czyszcząco – szorującej – uniwersalny środek do gruntowego czyszczenia podłóg.	10 l		5	szt							
16	Rękawice gospodarcze długi mankiet – rękawice gumowe z długim mankiem	-		100	par							
17	Rękawice gospodarcze – wykonane z naturalnego lateksu, przeznaczone do ciężkich prac, długie, rozmiar M i L			300	par							
18	Ściereczki do mycia – charakteryzujące się wysoką chłonnością wody, tłuszczu itp. Wykonana z miękkich włókien naturalnych, nie pozostawiająca smug, zacieków i kłaczków. Wymiary 38 x 38 cm (+/- 5 cm)	-		500	szt							
19	Płyn do odkamieniania śłoi do ssania elektrycznego – preparat w postaci płynu. Skutecznie usuwa osady z kamienia, rdzy oraz inne zabrudzenia. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	500 ml		180	szt							
20	Preparat owadobójczy – preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary i inne.	750 ml		3	szt							
RAZEM:												

ZADANIE 2 – Wiadra oraz pojemniki na odpady ostre

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Wiadro 1 l z pokrywą czerwone – Wiadro z tworzywa sztucznego w kolorze czerwonym, pokrywa hermetycznie zatrzaskowa, pełna (bez otworów), kształt okrągły. Wykonane z polipropylenu, odporne na działanie wilgoci, przekłucie bądź przecięcie. Przeznaczone do spalania.	-		250	szt							
2	Wiadro 10 l z pokrywą czerwone – Wiadro w kolorze czerwonym, uchwyt z tworzywa sztucznego umożliwiający przenoszenie. Pokrywa hermetyczna, zatrzaskowa, pełna (bez otworów), kształt okrągły. Wykonane z polipropylenu, odporne na działanie wilgoci, przekłucia bądź przecięcia. Przeznaczone do spalania.	-		9000	szt							
3	Wiadro 5 l z pokrywą czerwone – Wiadro w kolorze czerwonym, uchwyt z tworzywa sztucznego, umożliwiający przenoszenie. Pokrywa hermetyczna, zatrzaskowa, pełna (bez otworów), kształt okrągły. Wykonane z polipropylenu, odporne na działanie wilgoci, przekłucia bądź przecięcia. Przeznaczone do spalania.	-		10000	szt							
4	Wiadro 10 l z pokrywą kolor żółty – Wiadro w kolorze żółtym, uchwyt z tworzywa sztucznego umożliwiający przenoszenie. Pokrywa hermetyczna, zatrzaskowa, pełna (bez otworów), kształt okrągły. Wykonane z polipropylenu, odporne na działanie wilgoci, przekłucia bądź przecięcia. Przeznaczone do spalania.	-		720	szt							
5	Wiadro 5 l z pokrywą kolor żółty – Wiadro w kolorze żółtym, uchwyt z tworzywa sztucznego umożliwiający przenoszenie. Pokrywa hermetyczna, zatrzaskowa, pełna (bez otworów), kształt okrągły. Wykonane z polipropylenu, odporne na działanie wilgoci, przekłucia bądź przecięcia. Przeznaczone do spalania.	-		1200	szt							

6	Wiadro 17 l w kolorze czerwonym – są to wiadra do wózków do sprzątania o pojemności 17 l w kolorze czerwonym.	-		2	szt							
7	Wiadro 17 l w kolorze niebieskim - są to wiadra do wózków do sprzątania o pojemności 17 l w kolorze niebieskim.	-		2	szt							
8	Pojemniki na odpady ostre w kolorze czerwonym o pojemności 11. Pojemnik musi posiadać sztywne, nieprzekłuwalne, nieprzemakalne ściany i zapewniać możliwość bezdotykowego zdejmowania igieł. Zabezpieczenie otworu w pokrywie w kolorze czerwonym. Jednorazowego użytku, przeznaczone do spalania.	11		5100	szt							
RAZEM:												

ZADANIE 3 Worki foliowe

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Worek foliowy czarny 110 cm x 120 cm (0,03 mm)	-		320	szt							
2	Worek foliowy przezroczysty 50 cm x 70 cm (0,018 mm)	-		20	szt							
3	Worek foliowy przezroczysty 60 cm x 100 cm (0,018 mm)	-		20	szt							
4	Worek foliowy przezroczysty 70 cm x 120 cm (0,018 mm)	-		20	szt							
5	Worek na brudną bieliznę 110 cm x 120 cm (0,07 mm)	-		13500	szt							
6	Worek sanitarny czerwony 110 cm x 120 cm (0,10 mm)	-		2800	szt							
7	Worek sanitarny 50 cm x 60 cm czarny (0,02mm)	1 opakowanie – 50 szt.		14000	op							
8	Worek sanitarny 50 cm x 60 cm czerwony (0,02 mm)	1 opakowanie – 50 szt.		10200	op							
9	Worek sanitarny 50 cm x 60 cm niebieski (0,02 mm)	1 opakowanie – 50 szt.		6000	op							
10	Worek sanitarny 70 cm x 110 cm czarny (0,05 mm)	1 opakowanie – 10 szt.		14400	op							
11	Worek sanitarny 70 cm x 110 cm czerwony (0,05 mm)	1 opakowanie – 10 szt.		12500	op							
12	Worek sanitarny 70 cm x 110 cm żółty (0,07 mm)	1 opakowanie – 10 szt.		11000	op							
13	Worek sanitarny na zwłoki 80 cm x 220 cm czarny (0,15mm) zamykany na zakładkę.	-		1800	szt							
14	Worek sanitarny 70 cm x 110 cm niebieski (0,05 mm)	1 opakowanie – 10 szt.		8000	op							
15	Worki foliowe bezbarwne 70 cm x 110 cm gr min. 0,075 mm typu LDPE	-		200	szt							
RAZEM:												

ZADANIE 4 Ochraniacze na obuwie

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Ochraniacze na obuwie z folii polietylenowej, kalandrowej, antypoślizgowej, z gumką.	1 opakowanie = 50 par		300	op.							
RAZEM:												

ZADANIE 5 – Wapno sodowe

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Wapno sodowe – absorbent dwutlenku węgla, z indykatorem w formie granulek.	5 l		160	op							
RAZEM:												

ZADANIE 6 – Golarki, zapalniczki, żyletki i patyczki.

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Zapalniczka jednorazowa - wykonana z tworzywa sztucznego.	-		80	szt							
2	Golarka jednorazowa z podwójnym ostrzem, plastikowa, bez ruchomej główki, bez paska nawilżającego z antypoślizgową rączką.	1 opakowanie – 10 szt.		700	op							
3	Golarka medyczna typu Gallant.	-		1100	szt							
5	Golarka wielorazowego użytku metalowa do żyletek	-		5	szt							
6	Patyczki higieniczne w pudełku – Wykonane 100% z bawełny, wata na patyczku ma się nie rozwarstwiać. Przeznaczone do punktowego osuszania i oczyszczania lub dezynfekcji skóry oraz nakładania środków leczniczych oraz bezpiecznego oczyszczania małżowin usznych i pępka.	1 opakowanie = 100 szt.		24	op							
7	Żyletka stalowa, dwustronne ostrze umieszczane w maszynie do klasycznych maszynek do golenia.	1 opakowanie – 5 szt.		500	op							
RAZEM:												

ZADANIE 7 Kosz pedałow.

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Kosz pedałow plastikowy 18 – 20 l – kosz na śmieci z mechanizmem pedałowym otwierającym kosz bez użycia rąk, wyposażony w pojemnik wewnętrzny plastikowy.	-		300	szt							
2	Kosz pedałow 25 – 30 l - kosz na śmieci plastikowy z mechanizmem pedałowym otwierającym kosz bez użycia rąk, wyposażony w pojemnik wewnętrzny plastikowy.	-		200	szt							
RAZEM:												

ZADANIE 8 Sprzęt sprząający.

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Nakładka zaczep metalowy do mopa prostokątnego – nakładka do mopa prostokątnego, stanowiąca komplet do mopa prostokątnego o wym. 14,5 x 40 cm. Stelaż powinien posiadać dwa metalowe bolce.	-		18	szt							

2	Zaczepek plastikowy do mopów sznurkowych o wym. 16 cm.	-	65	szt								
3	Prasa do wyciskarki do wózka dwu wiaderkowego 2 x 17 l – plastikowa z uchwytem aluminiowym, zawieszona na drążku wózka.	-	35	szt								
4	Kij do mopów – wykonany z aluminium o dł. ok. 120 cm, zakończony otworem do mocowania w uchwycie mopa.	-	35	szt								
5	Mop prostokątny o wymiarach ok. 14,5 x 40 cm z uchwytami do mocowania na nakładce blizard.	-	400	szt								
6	Mop sznurkowy o wymiarach 12 x 20 cm. Gramatura mopa sznurkowego powinna wynosić 400 gr +/- gr	-	500	szt								
7	Wózek do sprzątania dwu wiaderkowy 2 x 17 l z wyciskarką mopów. Wiadra w kolorze czerwonym i niebieskim.	-	5	szt								
8	Podwójna szczotka do mycia kaloryferów na uchwycie plastikowym z dwoma końcówkami bawełnianymi.	-	3	szt								
9	Szczotka do WC z podstawką (komplet), wykonana z plastiku, włos ze sztucznego tworzywa.	-	85	kpl								
10	Szczotka do zamiatania z kijem (szczotka w obudowie drewnianej) – szczotka do zamiatania powierzchni zewnętrznych w obudowie drewnianej z włosiem wykonanym z tworzywa sztucznego. Kij drewniany o dł. 120 cm	-	20	szt								
11	Szczotka ulicówka z kijem – szczotka do zamiatania powierzchni zewnętrznych o dł ok. 40 cm szer. ok. 5,5 cm w obudowie drewnianej z metalowym uchwytem. Kij drewniany o dł ok. 120 cm.	-	5	szt								
12	Szczotka zmiotka plus szufelka – wykonana z plastiku, włos ze sztucznego tworzywa.	-	12	kpl								
13	Szczotka ryżowa na kij – szczotka do szorowania powierzchni wewnętrznych w obudowie drewnianej z twardym włosiem wykonana z tworzywa sztucznego. Kij drewniany o dł. 120 cm.	-	5	szt								
14	Wózek do sprzątania duży – stelaż wykonany ze stali nierdzewnej, podstawa wózka wyposażona w 6 kółek skrętnych, wewnętrzny uchwyt z zapinkami na worek o pojemności 120 litrów, worek osłonowy wykonany z materiału wodoodpornego, worek osłonowy otwierany z boku suwakiem, dwie wysuwane kuwety, cztery wiadra o pojemności 6 l, z pokrywami: czerwone, niebieskie, żółte, zielone, dwa wiadra o pojemności 20 litrów, prasa do wyciskania mopów, szerokość 64 cm, wysokość 112 cm, długość 143 cm.	-	5	szt								
RAZEM:												

ZADANIE 9 Środek czyszczący i pielęgnacyjny do urządzeń i maszyn ze stali nierdzewnej.

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Środek czyszczący do stali nierdzewnej i chromowanej, usuwający brud, tłuste plamy, zacieki i osady, maskujący skazy, nierysujący, posiadający przyjemny niedrażniący zapach.	minimum 250 ml		96	szt							
2	Środek pielęgnacyjny do stali nierdzewnej pozostawiający delikatną, nietłustą powłokę	minimum 250 ml		48	szt							

ochronną, eliminujący odciski palców i nie pozostawiający smug, spowalniający ponowne zabrudzenia niezawierający silikonu, posiadający przyjemny niedrażniący zapach.													
RAZEM:													

ZADANIE 10 Środki czystości dla Kuchni

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Środek do maszynowego mycia naczyń kuchennych – preparat przeznaczony do stosowania w maszynie tunelowej i kapturowej. Płynny, skoncentrowany preparat zapewniający skuteczne i higieniczne mycie w wodzie twardej zastawy stołowej, kuchennej z porcelany, porcelitu, tworzywa sztucznego, szkła, stali nierdzewnej. Zmniejszający napięcia powierzchniowe, emulgujący tłuszcze, usuwający osady po kawie, herbacie. Dozowany automatycznie przez dozownik, w ilości od 1 do 2 g/l wody. Zawierający składnik neutralizujący twardość wody – EDTA w ilości od 15 do 30 %. Wartość pH preparatu w stanie skoncentrowanym nie mniej niż 13,5, wartość pH roztworu 1 % nie mniej niż 12,0. Spełniający wymogi normy PN-EN 1276. Preparat bez zawartości aktywnego chloru.	1 opakowanie 20-25 kg		3900	kg							
2	Płyn do płukania naczyń (nabłyszczacz) – preparat o zwiększonej skuteczności w twardej wodzie, o odczynie kwaśnym, pH 2,5, powodujący szybkie wysychanie naczyń oraz zapobiegający osadzeniu się osadów mineralnych na powierzchni urządzenia. Zawierający w składzie kwas cytrynowy (w ilości 2,5 – 10 %) oraz propan – 2 – ol (w ilości 2,5 – 10 %).	1 opakowanie = 5l – 10l		600	l							
3	Preparat do usuwania zaskorupiałego, przypalonego i zwęglonego tłuszczu pozostałego w wyniku pieczenia, smażenia i piekania z: patelni, brytfan, piekarników, garnków, pieców konwekcyjno – parowych, itp. Działający szybko przy zimnych i gorących powierzchniach. Czyszczący gruntownie, bez szorowania, emulgujący tłuszcze, zmiękcza silnie przypalone tłuszcze. Koncentrat w postaci płynu, o zapachu naturalnym. Dozowany ręcznie jako nie rozcieńczony koncentrat, poprzez plastikowy atomizer nakręcany na pojemnik opakowania indywidualnego. Zawiera składniki ułatwiające szybsze wypłukiwanie pozostałości. PH preparatu 13,5. Nadający się do czyszczenia aluminium.	1 opakowanie = 5 kg		80	kg							
4	Płyn do gruntowego mycia powierzchni kuchennych, podłóg, ścian, blatów stołów. Alkaliczny preparat w płynie, nie posiadający składników zapachowych, rozpuszczający typowe zabrudzenia kuchenne. Działający szybko i skutecznie w niskich temperaturach wody, łatwy do spłukania. Zawiera w składzie sole sodowe kwasów sulfonowych 2, 5 – 10 % oraz etoksylowany alkohol 2,5 – 10 %. Stężenie robocze 1 – 3 %.	1 opakowanie = 5 kg		850	kg							
5	Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni w gastronomii spełniający normy	1 opakowanie = 5 l		600	l							

	dezynfekcyjne PN-EN 1276, 13697, 1650. Preparat biobójczy oraz grzybobójczy w stężeniu 0,5 %. Posiadający zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Preparat zawierający składnik biobójczy: chlorek didecyloдимetyloamoniowy 10 %.												
6	Płynny środek o silnym działaniu, do usuwania osadów mineralnych (kamienia) z urządzeń gastronomicznych – działający szybko i skutecznie. Rozpuszcza całkowicie osady wapnia nie pozostawiając jego drobin w mytych urządzeniach. Chroniący urządzenia przed korozją. Wartość pH preparatu od 0,5 do 1 %. Preparat zawierający kwas azotowy od 25 do 50 % oraz kwas fosforowy od 2,5 do 10 %.	1 opakowanie = 6-10 kg		360	kg								
7	Mleczko do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej oraz ceramiki – wysoko wydajny preparat do zastosowań profesjonalnych. Nie rysujący czyszczonych powierzchni. PH preparatu 10,50.	1 opakowanie = 1 l		360	l								
8	Płynny środek w postaci żelu do czyszczenia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej w gastronomii oraz przemyśle spożywczym. Nadający świeży wygląd stali chromowo – niklowej, nabłyszczający i odświeżający. W postaci gęstego płynu na bazie naturalnych olejków. Stosowany bezpośrednio z opakowania indywidualnego. Zawiera olejki naturalne. Wartość pH preparatu od 7 do 8.	Opakowanie = butelka o pojemności 0,5 l wyposażona w spryskiwacz.		80	l								
9	Płynny koncentrat do mycia ręcznego naczyń stołowych oraz kuchennych. Stężenie robocze od 0,15 do 0,25 %. Skutecznie rozpuszczający typowe zabrudzenia kuchenne. Delikatny dla skóry dłoni. Zawierający związki anionowe od 15 do 30 %. Wartość pH preparatu 7.	1 opakowanie = 5 – 10 kg		800	l								
10	Preparat przeznaczony do generalnego pianowego odtłuszczenia powierzchni filtrów, okapów, ciągów wentylacyjnych oraz bieżącego mycia kotłowni warzelnych. Preparat enzymatyczny oparty wyłącznie na składnikach pochodzenia roślinnego. Preparat bez zawartości fosforanów, glikolu, eteru, NTA, EDTA. Stężenie robocze od 2 do 4 %. PH preparatu 6,5.	1 opakowanie = 5 kg		100	l								
11	Preparat do czyszczenia, usuwania kamienia oraz dezynfekcji powierzchni w obiektach użyteczności publicznej, gastronomii, szpitalach, obiektach świadczących usługi medyczne, na zapleczech socjalnych oraz sanitarnych. Dopuszczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Substancje odkamieniające oraz zapachowe w 100% pochodzenia roślinnego. Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze w stężeniu 0,5 % i czasie 15 min. Preparat zawierający substancję czynną chlorek didecyloдимetyloamoniowy w ilości do 2,5 %. PH 2,25.	1 opakowanie = 5 kg		240	l								
12	Preparat w formie proszku przeznaczony do renowacji naczyń, usuwania przebarwień po kawie, herbacie oraz innych zabrudzeń typowych dla naczyń stołowych oraz kuchennych. Stężenie robocze 0,5 %.	Opakowanie – 10 kg wyposażone w miarkę dozującą		150	Kg								
13	Butelki serwisowe 750 ml z oryginalną etykietą do preparatów z pozycji 5 i 11.	-		20	szt								
RAZEM:													

ZADANIE 11 Środki czystości – koncentraty

Lp	Nazwa	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy	Ilość	j.m.	Jednostkowa cena netto	Stawka podatku VAT	Jednostkowa cena brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Koncentrat czyszczący do sanitariatów – wysokowydajny produkt do czyszczenia sanitariatów, skutecznie usuwa kamień, osad z mydła, zacieki i brud z moczu przy codziennym stosowaniu, gęsta konsystencja sprawia, że mocniej przylega do powierzchni i dłużej pozostaje na niej, nadający świeży zapach i połysk, odpowiedni do wszystkich powierzchni i przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych – umywalki, prysznic, sedesy itd., łatwe dozowanie, wydajność z 1 litra koncentratu min. 1000 litrów gotowego roztworu,	5 l.		400	op							
2	Koncentrat pielęgnacyjny – czyszczący – wysokowydajny produkt do czyszczenia podłóg i powierzchni, umożliwiający łatwe i dogłębne usuwanie brudu, do wszystkich wodoodpornych podłóg, nie pozostawiający zacieków i smug, powinien tworzyć odporną na zabrudzenia antypoślizgową powłokę ochronną, łatwe dozowanie, środki powierzchniowo czynne (<5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5), mydła, kompozycje zapachowe, wydajność z 1 litra koncentratu min. 1000 litrów gotowego roztworu,	5 l.		500	op							
3	Koncentrat czyszczący do powierzchni – wysokowydajny środek czyszczący do wszystkich dających się zmywać powierzchni (lakierowanych, ceramicznych, z tworzywa sztucznego, szkła itp.), koncentrat na bazie alkoholu z dodatkiem substancji zapachowych, łatwe dozowanie, wydajność z 1 litra koncentratu min. 1000 litrów gotowego roztworu,	1l.		80	op							
RAZEM:												

W zadaniu nr 11 wszystkie trzy preparaty tworzą spójny system utrzymania czystości. Wykonawca powinien użyć bezpłatnie systemy dozujące w ilości 36 , przeszkolić personel oraz dostarczyć plan higieny i opisy stosowania do każdego z koncentratów.