

Zadanie nr 1. Profesjonalne Środki chemiczne .

Załącznik nr 1,
sprawy 34/2017

nr

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa w przedmiotowym zamówieniu	Nr katalogowy producenta	Ilość sztuki	Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Cena jednostkowa Brutto	Wartość netto	Wartość podatku Vat	Wartość brutto
1.1	Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie aerozolu), wykazujący intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. Preparat dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, zawierający: alkohol izopropylowy oraz kompozycję zapachową o świeżym zapachu, a także składnik neutralizujący oparty na solach cynku. pH koncentratu: 6,5-7,5. Gęstość koncentratu 0,850-0,880 g/cm3. Opakowania 0,6 typu AROMAT FRESH VC-122			60						
1.2	Silny środek do usuwania tłustego brudu, skutecznie usuwający osady kuchenne. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:200; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% metakrzemianów, <5% fosforanów oraz alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowania 10 l typu BRUDPUR VC-242			3						

<p>1.3</p> <p>Środek do czyszczenia powierzchni i urządzeń gastronomicznych, usuwający przykre zapachy kuchenne; zalecany do mycia lodówek, zamrażarek i obszarów chłodniczych. Preparat dopuszczony do stosowania w obszarze przemysłu spożywczego. Stosowany w rozcieńczeniach 1:200 do 1:400; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, oraz 5-15% kwasu octowego. pH koncentratu: 2,0-2,5. Opakowania 3l typu GASTRO ACID VC-630</p>			1						
<p>1.4</p> <p>Wysoko skoncentrowany, nisko pieniający preparat do nabłyszczenia naczyń w zmywarkach przemysłowych; zabezpieczający naczynia szklane przed korozją szkła (matowieniem) oraz zapobiegający odkładaniu się osadów wapiennych na mytych naczyniach; posiadający składniki niwelujące przykre zapachy; zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, polikarboksylany oraz alkohole; dozowany w ilości od 1 do 5 ml koncentratu na jeden cykl mycia. pH koncentratu 6,5-7,5. Opakowania 10l typu GASTRO KLAR N VC-692 N</p>			10						

<p>Skoncentrowany środek dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych zawierający chlorek didecyloammoniumy jako substancję czynną. Nie zawierający chloru. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich wodoodpornych powierzchni; w stężeniach użytkowych nie posiadający zapachu i nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie. Spektrum działania bakteriobójcze (w tym skuteczny wobec świńskiej i ptasiej grypy) i grzybobójcze. Skuteczny wobec wirusów Polio, Adeno. Preparat posiadający zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym jako produkt biobójczy kategorii I gr. 2 i 4. pH preparatu 11-13. Opakowanie 3l, typu GASTRO SEPT VC-620</p>			1						
<p>1.6 Wysoko skoncentrowany preparat do mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych; zawierający aktywny chlor; zabezpieczający naczynia szklane przed korozją szkła (matowieniem); zawierający podchloryn sodu, wodorotlenek potasu, krzemiany oraz polikarboksylany. Dozowany w ilości od 1 do 7 ml koncentratu na jeden cykl mycia. pH koncentratu 13,00-14,00. Opakowania: 10 l typu GASTRO SOFT CL VC-691 CL</p>			8						
<p>1.7 Środek do odkamieniania urządzeń gastronomicznych i innych elementów odpornych na działanie kwasów; środek niskopieniący, zawierający kwas ortofosforowy, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylanów oraz inhibitor korozji. pH koncentratu: 0,3-1,0. Opakowania 3 l typu GASTRO STONE VC-693</p>			1						

<p>1.8</p> <p>Niskopieniący koncentrat do gruntownego 1-3% roztwór ; kolor zielony; zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu, 5-15% związków powierzchniowo czynnych biodegradowalnych zgodnych z rozporządzeniem(WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ,rozpuszczalniki , <5% fosforianów,enzymy, substancje wspomagające i barwiące, sole alkaliczne, kompozycje zapachowe, ph 12-13 ,opakowanie kanister 10 litrów typu Maxal VC 970</p>			25						
<p>1.9</p> <p>Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych; zawierający nanocząsteczki krzemu, dzięki którym znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni; posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach; stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego, alkohole oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu: 1,0-3,0. Gęstość koncentratu: typu NANO SAN VC-</p>			50						

<p>1.10</p> <p>Środek w postaci żelu do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Preparat o właściwościach dezynfekcyjnych. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym; likwidujący przykre zapachy urynowe; posiadający skuteczne działania odkamieniające; stosowany w rozcieńczeniach 1:5 lub jako koncentrat dozowany bezpośrednio na mycie powierzchni; zawierający: <5%3niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10-15% kwasu amidosulfonowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu: 0,5-1,0. Opakowanie 1 l typu PIKASOFT VC 121 ŻEL</p>			100						
<p>1.11</p> <p>Bezwodny preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Preparat do bezpośredniego użycia w postaci sprayu (nie aerozole); usuwający ślady palców oraz pozostawiający połysk. Preparat dopuszczony do stosowania w miejscach zbiorowego żywienia. pH preparatu: 5,5-7,0. Gęstość koncentratu: 0,970-0,980 g/cm³. Opakowania 0,6 l z triggerem typu STAL SZLACHETNA VC-560</p>			1						
<p>1.12</p> <p>Skoncentrowany preparat do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych; zawiera nanokrzemionkę, która opóźnia efekt osadzania się brudu i powoduje ułatwienie procesu kolejnego mycia; stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1:20; zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz przyjemny zapach. pH produktu: 8-10. Opakowania , 10l typu VC 177 EASY GLASS</p>			5						

<p>1.13</p> <p>Superkoncentrat do mycia i pielęgnacji podłóg ,posiadający właściwości antystatyczne o świeżym zapachu , nadający lekki połysk, zawierający w swoim składzie 5-15% związków powierzchniowo czynnych ,substancje kompleksujące ,rozsuszcalniki,enzymy, substancje wspomagające barwiące, substancje konserwujące: SODIUM BENZOATE , kompozycje zapachowe :BEZNYL ALCOHOL ; do mycia codziennego działający w roztworze 0,1-0,2% ; ph 9; opakowanie butelka 1,6 litra z insertem pod system dozowania; kolor niebieski typu Floor Cleaner</p>			90						
<p>1.14</p> <p>Antystatyczny środek do mycia wszelkich podłóg odpornych na działanie wody; z zawartością polimerów nie oddziałających się na mytych powierzchniach ; produkt do zastosowania mycia ręcznego jak i maszynowego ; zawierający teflon surface protector ; zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, substancje nabyszczające i środki wspomagające, substancje barwiące i konserwujące ; ph 7 ; w kolorze pomarańczowym o zapachu owocowym ; rozcieńczenie produktu od 0,5% do 1% ; OPAKOWANIE 10 l</p>			4						

1.14	Skoncentrowany środek o wysokim zasadowym pH do usuwania tłustych, spieczonych oraz białkowych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie alkaliów . skutecznie czyści grille, piekarniki, rożna, ruszta oraz płyty grzewcze kuchenek gazowych. Zalecany do doczyszczania szymb kominkowych oraz sady z kotłów grzewczych. Skład Wodorotlenek potasu, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, rozpuszczalniki i związki wspomagające oraz kompozycje zapachowe zielona herbata : ph 13-14 ; opakowanie 10 litrów		3							
1.16	Mikrobiologiczny środek czyszczący i neutralizujący nieprzyjemne zapachy zawierający: < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachów czerwona ciecz o pH koncentratu 6,5-7,5 stosowany do studzienek, odpływów kratkach ściekowych itp. Butelka pojemności 1 litra		4							
SUMA:										

1. Do pozycji 1.2 i 1.14 Wykonawca zapewni automatyczne pompy – dozowniki jednofunkcyjne w ilości 4 szt
2. Do pozycji 1.8 ; 1.9;1.12; 1.14 Wykonawca zapewni automatyczny system dozowania czterofunkcyjny w ilości 14 sztuk
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeglądu systemów dozowania do chemii w okresie trwania umowy przetargowej raz w kwartale i sporządzeniu do tego protokołów
4. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia personelu z zakresu stosowania środków chemicznych i obsługi systemów dozowań raz na kwartał , dostarczenia certyfikatów ze szkolenia , dostarczenia planów

Zadanie nr 2. Ręczniki jednorazowe, papier i mydło

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa w przedmiotowym zamówieniu	Nr katalogowy producenta	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Cena jednostkowa Brutto	Wartość netto	Wartość podatku Vat	Wartość brutto
1.1	Systemowe Mydło do rąk w pianie do codziennego mycia, forma płana ; pakowane po 6 sztuk ; dostępne w wytrzymałych i higieniczne zamkniętych kasetach (butelkach o pojemności 1 litra w wymiarach wys: 190-240 mm, szer 90-92 mm, dł. 90-92 mm, wydajność 2500 dawek mydła +/-2%, opakowanie mydła po wykorzystaniu podlegające recyklingowi, Ph około 5,5			20						
1.2	Systemowy ręcznik w roli białej, jednorazowy, długość rolki do 220 metrów pakowane po 6 szt.			50						
1.3	Papier toaletowy szary, 1-warstwowy , szary, długość rolki 24 metry +/- 5%, granatura 37-38g/m ² ,			7600						
1.4	Papier toaletowy typu lunbo szary , jednowarstwowy granatura 36-38g/m ² ;średnica rolki: 190mm; szerokość listka: 95mm;długość listka: 22cm;waga rolki: 0,5kg; długość rolki min 140 metrów ; gotowany / ilość odinków 560			1700						
1.5	Ręcznik papierowy z , rozmiar listka 23x25 cm, jednowarstwowy , granatura min 1 x 36g/m ² , pakowany w karton po 4000 szt (20x200)			50						
1.6	Serwetka biała, płaska, w rozmiarze 15 x 15 cm , jednowarstwowa, pakowana po 450 sztuk			900						
1.7	Ręcznik w roli , dwuwarstwowy z tłoczeniem, długość rolki 150 metrów , szerokość rolki 21 cm, średnica rolki 19 cm, wewnętrzna średnica bębny 3,8 cm , kolor biały , pakowany po 5 szt			20						
SUMA:										

- Do pozycji 1.1 Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie dozowniki na mydło w pianie kompartmentowe z opisem mydła w ilości 40 sztuk na czas trwania umowy oraz zapewni nieodpłatny montaż tych dozowników
- Do pozycji 1.2 Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie dozowniki do ręczników kompartmentowe z opisem ręcznika w ilości 40 sztuk na czas trwania umowy oraz zapewni nieodpłatny montaż tych dozowników. Dozowniki koloru białego, z białym dozującym, jeden listek minimum 25 cm.

Zadanie nr 3 środki chemiczne, moppy ,worki

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa w przedmiotu w tym zamówieniu	Nr katalogowy	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość podatku Vat	Wartość brutto
1.1	mielczko do szorowania Cif 2 litry			40						
1.2	koncentrat do ręcznego mycia naczyń, kanister 5litrow			85						
1.3	drucak metalowy pakowany po 3 sztuki			100						
1.4	proszek do szorowania 1to 500 g			310						
1.5	miecha drewniana , domowa 30 cm			40						
1.6	mop 40 cm , bawełniany z uszami 40 cm			30						
1.7	mydło w płynie zielone opakowanie 5 litrow			10						
1.8	pastą białową do obuwia puszka 40 ml			60						
1.9	rekwirice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar M - 8			200						
1.10	rekwirice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar S-7			200						
1.11	rekwirice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar L-9			70						
1.12	proszek do zmywarek typu Robot 1kg			1						
1.13	środek przeciw pleśni typu savio prim 500 ml z rozpylaczem			50						
1.14	szczołka ryżowa z kijem			1						
1.15	komplet szufelka + zmiotka			1						
1.16	ścierka domowa pakowana po 5 szt			250						
1.17	ścierka do podłogi szara			40						
1.18	ścierka z mikrofibry 30/30 ; czarna			1						
1.19	włódko mop okrągłe 12 litrow			25						
1.20	worki na śmieci czarne 160 litrowe, LDPE; pakowane po 25 szt			200						
1.21	worki na śmieci czarne 35 litrowe HDPE pakowane po 50 sztuk			50						
1.22	worki na śmieci 60 litrowe HDPE pakowane po 50 sztuk			520						
1.23	worki na śmieci 240 litrowe LDPE pakowane po 5 sztuk			95						
1.24	zmywak do telefonu			1						
1.25	zmywak uniwersalny Maxi pakowany po 5 sztuk			140						
1.26	Zel BHP do mycia ręk 500 ml			10						
1.27	szczołka plastikowa do WC			90						
1.28	worki do odkurzacza Zelmer ZVCA300B			40						
1.29	kij drewniany 130 cm z gwintem			40						
1.30	kołcówka mopa kolor 200 g			150						
RAZEM:										