

Zakopane dnia 17.03.2016r

SPROSTOWANIE

Dotyczy STG-271-2/17 na sprzedaż i dostawę środków czystości - specjalistycznych.

Zmawiający zmienia załącznik nr 4 do SIWZ dodaje 1 pozycje i zmienia kolejność

Załącznik obowiązujący jest taki

Opis przedmiotu zamówienia – Cena

L.p.	Opis środka czystości	Ilość	Cena jednostkowa netto (czyli bez podatku Vat)	Stawka podatku Vat (%)	Cena (4 x 5 x 6)współczynnik stawki podatku Vat)	Nazwa handlowa (*ilość w opakowaniu)
1	2	4	5	6	7	8
1	Środek do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni takich jak szkło, meble, marmur, powierzchnie z tworzyw sztucznych etc. Myje nie pozostawiając smug. Produkt silnie zapachowy – pozostawia długotrzymujący się zapach świeżości. Stężenie robocze produktu – 0,5-2% Skład: 5 - 15 %: Niejonowe środki powierzchniowo czynne poniżej 5 %: anionowe środki powierzchniowo czynne Alkiloeterosiarczany 1-2%	40 L				

	<p>Etery glikolu dipropylenowego 1-2,5%</p> <p>Etoksylogowany alkohol tłuszczowy 1-2,5%</p> <p>Substancje zapachowe: Salicylan benzylu d-Limonene Cytronellol</p> <p>Kumaryna, Płyn koloru niebieskiego</p> <p>Gęstość – 1,003 g/ml</p> <p>Ph 7,0 /koncentrat/</p> <p>Dozowanie automatyczne</p> <p>Opakowanie 5L</p>					
2	<p>Środek do wszystkich wodoodpornych podłóg /wykładziny sztuczne PCV, naturalne, posadzki kamienne i ceramiczne/ w tym zabezpieczonych akrylanami. Myje i konserwuje posadzkę w jednym cyklu pracy. Produkt silnie zapachowy – pozostawia długotrzymujący się zapach świeżości..Stężenie robocze produktu – 0,5%-2%</p> <p>Skład:</p> <p><5% anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne</p> <p>1-2,5% alkohole sulfonowane</p> <p>1-2,5% 1-butoksypropan-2-ol</p> <p>1-2,5% etoksylogowany alkohol tłuszczowy</p> <p>Zawiera kompozycję zapachową: limonene, citronellol, coumarin</p> <p>Zawiera polimery jako składnik pielęgnujący, nie zawiera mydł</p> <p>Płyn koloru zielonego</p> <p>Gęstość – 0,997 do 1,003 g/ml</p> <p>Zawiera polimery jako składnik pielęgnujący</p> <p>Ph 7,3- 8,3 /koncentrat/</p> <p>Dozowanie automatyczne</p> <p>Opakowanie 5L</p>	160 L				
3	<p>Środek na bazie kwasu do gruntownego i codziennego mycia urządzeń sanitarnych. Bardzo dobrze usuwający resztki mydła, osady mineralne - wapniowe – posiada właściwości neutralizujące nieprzyjemne zapachy. Produkt silnie zapachowy – pozostawia długotrzymujący się zapach świeżości. Stężenie robocze produktu - 0,5-2%</p> <p>Skład:</p> <p>5-10% kwas amidosiarkowy,</p>	130 L				

	<p>3-5% Etoksylowany izotridekanol 0,1-0,25% Alkohole 0,5-1% alkohol etylowy < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych Zawiera kompozycję zapachową: limonene, citronellol, coumarin kwasy nieorganiczne Ulega rozkładowi biologicznemu Płyn koloru czerwonego Gęstość – 1,057 do 1,067 g/ml Ph 0,5 koncentrat Dozowanie automatyczne Opakowanie 5L</p>					
4	<p>Gotowy do użycia środek w postaci żelu do czyszczenia toalet o właściwościach dezynfekujących. Usuwa osady wapienne, brud oraz nieprzyjemne zapachy. Nadaje się do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów powierzchniach w obrębie łazienek., posiada działanie bakteriobójcze zgodne z normami PN-EN 1276 i PN-EN 13697, produkt a swoim składzie zawiera: 3-10% kwas glikolowy, 5-20% niejonowe środki powierzchniowo czynne, pH produktu 2-2,5 , gęstość względna 1,02-1,05 g/ml, działanie dezynfekcyjne potwierdzone pozwoleniem na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministra Zdrowia. Opakowanie butelka 0,75 L</p>	10 szt.				
5	<p>Środek przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki woskowe i stary brud, czyszczący szybko i gruntownie, nisko pieniający, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu, nie wymagający spłukiwania. pH 9 do 10 stężenie robocze do 10% Opakowanie 5L Wymagania: Karta charakterystyki produktu Zamawiający wymaga aby każde opakowanie zawierało oryginalną etykietę z informacją: zastosowania, skład, wartość pH, dozowanie i data ważności.</p>	200 L				

	Wszystkie informacje potwierdzone przez producenta.					
6	Skoncentrowany środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych o silnych właściwościach zwilżających. Do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Innowacyjna formuła zawierająca alkohol i aktywne składniki zapewniające doskonałe rezultaty czyszczenia powierzchni i podłóg, szczególnie na powierzchniach błyszczących. Doskonała kompatybilność materiałowa chroni przed uszkodzeniami czyszczonych powierzchni. Formuła, która nie pozostawia smug. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE)1272/2008. Produkt posiada certyfikat Eco-Label. Zalecane stężenie roztworu roboczego: 0,25-0,5% Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne ≤ 5%, alkilosulfobursztyniany ≥ 1 - >2,5%, alkohol etylowy ≥ 5 - < 10%, pH koncentratu 6,3 do 7,3, kolor – jasno niebieski. Opakowanie butelka 1l	10 L				
7	Emulsja polimerowa do zastosowania w szpitalach. Wodorozcieńczalna emulsja, cechująca się dużą odpornością na środki na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni. Środek przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych z wyjątkiem posadzek drewnianych, laminowanych, dywanów i posadzek, dla których impregnowanie nie jest zalecane. Idealny do stosowania w domach opieki, szpitalach i innych obszarach wysokiego ryzyka, gdzie wymagane jest stosowanie środków do dezynfekcji rąk oraz środków do dezynfekcji powierzchni szybkim działaniem. Sposób użycia: nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńczonego produktu Skład woski, akrylany Opakowanie: 5 Stan fizyczny: ciecz Kolor: biały [jasno] Zapach: akrylowy pH: 8,3 do 9,1 (100%) Gęstość względna: 1,022 do 1,03 g/cm ³ (20oC)	150 L				

RAZEM						

Oferent który wygra zobowiązuje się do nieodpłatnego przekazania 10 szt. dozowników

System dozujący - opis urządzenia

Stacjonarne urządzenia przepływowe, montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej o ciśnieniu roboczym w zakresie 1,76-5,86 bara, przystosowane do bardzo precyzyjnego dozowania czterech różnych produktów chemicznych w stężeniach od 0,1% do 1%, możliwe przygotowanie roztworów o wyższym stężeniu. Urządzenie posiada moduł szybkiego napełniania wiader roztworem środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz małe wiaderka. Urządzenie posiada wygodny niebieski przełącznik do łatwego i prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dozownik posiada zawory zwrotne zabezpieczające instalację wodną przed dostaniem się do niej środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozowników wykonana z białego tworzywa ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz na działanie środków chemicznych. Miejsce na obudowie dozownika do wyraźnego i czytelnego oznaczenia /naklejki/ roztworem jakiego produktu napełniane są wiadra , butelki. Wymiary obudowy dozownika wys. 37-38 cm, szer. 12-13 cm, głęb. 13 -14 cm
Montaż i serwisowanie urządzeń leży po stronie wykonawcy

Lp.	Termin dostawy od dnia złożenia zamówienia dla całego pakietu	punktacja	Termin dostawy deklarowany przez Wykonawcę**	Punktacja przyznana
1	1-2 dni roboczych	30		
2	3-4 dni roboczych	10		
			Suma punktów	

Uwaga:

Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców

Następującą część zamówienia zamierzam powierzyć podwykonawcy:	Nazwy firm podwykonawców:

W przypadku braku takiego wskazania Zamawiający uzna, iż Wykonawca będzie realizował zamówienie bez udziału Podwykonawców

.....
Podpisy i pieczętki imienne osób
upoważnionych do reprezentowani

....., dnia –.....

Zamawiający prosi o nie przedkładania próbek

Zamawiający w razie wątpliwości przedstawionych ofert zażąda przedstawienia próbek

Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert

Było dostarczenie ofert 26.01.2017r do godz. 10:30 otwarcie ofert o godz. 11:00

Obowiązuje dostarczenie ofert 30.01.2017 godz. 10:30 otwarcie ofert godz. 11:00