

FORMULARZ CENOWO - TECHNICZNY - Część 2

Poz.	Przedmiot Zamówienia	Wymagania Zamawiającego - szczegółowa specyfikacja produktów oferowanych przez Wykonawcę	Potwierdzam spełnianie wymagań parametrów wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ oraz odpowiednio symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego towaru/produktu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość Brutto [w PLN] (ilość x cena jedn. brutto)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Koncentrat - środek czyszczący na bazie alkoholi, Opakowanie minimum 10l	Koncentrat - profesjonalny środek czyszczący na bazie alkoholi, do powierzchni zmywalnych, lakierowanych nie pozostawia smug, pH=8, zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe limonen, citral, środki konserwujące: metylisothiazolone benzisothiazolone, <5% dozowanie: od 1:200 do 1:30 na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	2		
2	Skoncentrowany środek mydlny do mycia lastriko, podłóg kamiennych, marmuru. Opakowanie minimum 10l	Skoncentrowany środek mydlny do mycia lastriko, podłóg kamiennych, marmuru, pH=9, zastosowanie: roztwór od 0,5 do 1 %, skład: 5% mydła, niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, fosfoniany 5% kompozycje zapachowe heksylcinnamal, posiada atest PZH. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	2		
3	Skoncentrowany środek czyszczący - pielęgnujący - nabyszczający do lakierowanych i nielakierowanych podłóg drewnianych, paneli i korkowych. Opakowanie minimum 10l	Skoncentrowany środek czyszczący - pielęgnujący - nabyszczający do lakierowanych i nielakierowanych podłóg drewnianych, paneli i korkowych. Nadaje czyszczonej powierzchni jedwabisty połysk, pozostawia filtr ochronny. Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, środki konserwujące (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE) <5%. Czyszczenie bieżące: od 1:50 do 1:25 (40-50 ml na 1 l wody. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	1		
4	Koncentrat - środek do bieżącego czyszczenia sanitariatów. Opakowanie minimum 10l	Koncentrat - profesjonalny środek do bieżącego czyszczenia sanitariatów pH=0,7 kwaśny do czyszczenia płytek armatury ceramiki chromu stali kwasoodpornej, usuwa osady wapienne, mydła, pozostawia świeży zapach, dozowanie: 50 ml na 10 litrów wody, zawiera środki powierzchniowo czynne, zapachowe hexyl cinnamal benzyl, salicylate limonen <5%. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	4		
5	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia szyb, luster. Opakowanie minimum 1l	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia szyb, luster, pH=10, skład: 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, amoniak, gliceryna, alkohole; stosowanie: roztwór 1 do 5%. Związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne, produkt posiadający atest PZH. Opakowanie minimum 1l	TAK		szt.	11		
6	Koncentrat - silny środek do czyszczenia maszyn i urządzeń, podłóg warsztatowych, podłóg wykonanych z PVC, kamienia. Opakowanie minimum 10l	Koncentrat - silny środek do czyszczenia maszyn i urządzeń, podłóg warsztatowych, podłóg wykonanych z PVC, kamienia, itp., pH=11, zabezpiecza przed korozją, zawiera: 2-aminoetanol fosforany, środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe: limonen citronellol linalol - <5%, stosowanie 1: 10 do 1:5. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	7		
7	Koncentrat - zapachowy środek czyszczący do wnętrza i łazienek, pH=9,5, zastosowanie: do wszelkich powierzchni wodoodpornych, PVC, płytki, armatura, ceramika itp. Opakowanie minimum 10l	Koncentrat - profesjonalny, zapachowy środek czyszczący do wnętrza i łazienek, pH=9,5, zastosowanie: do wszelkich powierzchni wodoodpornych, PVC, płytki, armatura, ceramika itp.; zawiera anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe: hexyl, cynamal, linalol, geraniol metylisothiazolone, benzisothiazolone - <5%; stosowanie: od 5 do 30 ml na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l	TAK		szt.	2		
8	Środek do pielęgnacji codziennej nawierzchni sportowych; usuwający zabrudzenia z powierzchni PCV, gumy lub pokrewnych tworzyw sztucznych, parkietu i kamienia. Opakowanie - minimum 10 litrów.	Środek do pielęgnacji codziennej nawierzchni sportowych; ponadto dobrze usuwający zabrudzenia z powierzchni PCV, gumy lub pokrewnych tworzyw sztucznych, parkietu i kamienia. Powinien być niskopięniący, antypoślizgowy, do stosowania ręcznego lub maszynowego. Środek ten nie może powodować korozji ani naruszać powierzchni. Nie powinien również pozostawiać powłoki na powierzchni i nie powinien zmieniać jej koloru. Współczynnik PH środka od 8 do 9. Wydajność do stosowania maszynowego - max. 10 ml na 1 litr wody; wydajność do stosowania ręcznego - max. 40 ml środka na 8 litrów wody. Opakowanie - minimum 10 litrów.	TAK		szt.	22		
9	Środek do gruntownego mycia nawierzchni sportowych typu Pulastic/Hemetin lub innych syntetycznych systemów sportowych. usuwający zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie wody, takich jak poliuretan, PCV, linoleum, gładki kamień, nieglazurowany klinkier, płytka podłogowa, guma, ceramika, metal. Opakowanie - minimum 10 litrów.	Środek do gruntownego mycia nawierzchni sportowych typu Pulastic/Hemetin lub innych syntetycznych systemów sportowych.; ponadto dobrze usuwający zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie wody, takich jak poliuretan, PCV, linoleum, gładki kamień, nieglazurowany klinkier, płytka podłogowa, guma, ceramika, metal, nie nadający się do mycia niezabezpieczonego drewna i parkietu. Powinien być niskopięniący, do stosowania maszynowego lub ręcznego, nie zawierający amoniaku, intensywnie rozpuszczający uprzednio naniesione powłoki ochronne bez niszczenia samej podłogi. Współczynnik PH środka wynosi 11. Płyn powinien być bezbarwny. Wydajność do stosowania wynosi od 0,5 l do 3 l na 8 litrów wody. Opakowanie - minimum 10 litrów.	TAK		szt.	15		
Kwota ogółem brutto								
(suma wartości wszystkich pozycji- do przeniesienia do Formularza OFERTA)								

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.