

FORMULARZ CENOWO - TECHNICZNY - Część 2

Poz.	Przedmiot Zamówienia	Wymagania Zamawiającego - szczegółowa specyfikacja produktów oferowanych przez Wykonawcę	Potwierdzam spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ oraz odpowiednio symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego towaru/produktu (jeśli istnieje)	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 alkoholu, Opakowanie minimum 10l	Koncentrat - profesjonalny środek czyszczący na bazie alkoholu, do powierzchni zmywalnych, lakierowanych nie pozostawia smug, pH—8, zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe limonen, citral, środki konserwujące: metylisothiazolinone benzisothiazolinone ,<5% dozowanie od 1:200 do 1 :30 na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l	TAK	Henry Kruse/10068.07510/ECO1 002-1 10L	szt.	2	61,19 zł	122,38 zł
2	Skoncentrowany środek mydlany do mycia lastriko, podłóg kamiennych, marmuru.Opakowanie minimum 10l	Skoncentrowany środek mydlany 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	Henry Kruse/750000977/SMA20 Goldschmierseife 10l	szt.	2	34,70 zł	69,40 zł
3	Skoncentrowany środek czyszczący - pielęgnujący - nabłyszczający do lakierowanych i nielakierowanych podłóg drewnianych, paneli i korkowych. Opakowanie minimum 10l	Skoncentrowany środek czyszczący - pielęgnujący - nabłyszczający 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	Henry Kruse/11048.07510/PRO12 27 10L	szt.	1	138,89 zł	138,89 zł
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	Henry Kruse/750001018/SMA80 Sanitärreiniger 10L	szt.	4	45,47 zł	181,88 zł
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	Henry Kruse/10012.07501/PRO12 20 1L	szt.	11	8,09 zł	88,99 zł
6	Koncentrat - silny środek do czyszczenia maszyn i urządzeń, podłóg warsztatowych, podłóg wykonanych z PVC, kamienia, Opakowanie minimum 10 l	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 10 l	TAK	Henry Kruse/10588.07510/PRO12 35 10L	szt.	7	83,12 zł	581,84 zł
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 metylisothiazolinone, benzisothiazolinone - <5%; stosowanie: od 5 do 30 ml na 1 litr wody. Opakowanie minimum 10l	TAK	Henry Kruse/11018.07510/PRO13 53 10L	szt.	2	70,64 zł	141,28 zł

8	Środek do pielęgnacji codziennej nawierzchni sportowych; usuwający zabrudzenia z powierzchni PCV, gumy lub pokrewnych tworzyw sztucznych, parkietu i kamienia. Opakowanie - minimum10 litrów.	Środek do pielęgnacji codziennej nawierzchni sportowych; ponadto dobrze usuwający zabrudzenia z powierzchni PCV, gumy lub pokrewnych tworzyw sztucznych, parkietu i kamienia. Powinien być niskopieniący, antypoślizgowy, do stosowania ręcznego lub maszynowego. Środek ten nie może powodować korozji ani naruszać powierzchni. Nie powinien również pozostawiać powłoki na powierzchni oraz 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 - minimum10 litrów.	TAK	Henry Kruse/C367/10L/Floor Sport C367 10L	szt.	22	154,07 zł	3 389,54 zł
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 - minimum10 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 niskopieniący, 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 - minimum10 litrów.	TAK	Hemet/nie nadano nr /Hemetin S	szt.	15	263,58 zł	3 953,70 zł
Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji- do przeniesienia do Formularza OFERTA)								8 676,90 zł

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.