

Formularz rzeczowo - cenowy

Tabela I - KONCENTRATY WYSOKO STEŻONE DO ROZCIEŃCZANIA - DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.

L.p.	Wyszczególnienie	OFEROWANY PRODUKT (np.. Producent, nazwa środka, odczyn pH*, wielkość opakowania)	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym**	J.m.	Ilość płynu roboczego [l] lub liczba szt.	Efektywne średnie stężenie płynu roboczego zgodne ze wskazaniami producenta***	Ilość koncentratu wg asortymentu**** [l]	Cena jed. netto [zł]	Cena jed. brutto [zł]	Wartość netto [zł] (kolumna 8x9)	Wartość brutto [zł] (kolumna 8x10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KONCENTRATY WYSOKO STEŻONE DO ROZCIEŃCZANIA - DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.											
1.	Silnie skoncentrowany środek czyszczący do mycia ręcznego i maszynowego podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarkett lub PVC, linoleum, gres, lastriko, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	l	773 828					- zł	- zł
2.	Silnie skoncentrowany środek myjąco - czyszczący do podłóg, powierzchni szklanych i ponadpodłogowych na bazie alkoholu, do mycia ręcznego i maszynowego, odtłuszczający, szybkooschnący, o neutralnym i niedrażniącym zapachu, nie pozostawiający smuż. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	l	338 963					- zł	- zł
3.	Silnie skoncentrowany środek myjąco-konserwujący o właściwościach antypoślizgowych** do wszystkich podłóg wodoodpornych zabezpieczonych i niezabezpieczonych typu tarkett lub PVC, linoleum, gres, lastriko, itp., o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904** Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 9,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>	l	389 073					- zł	- zł
4.	Silnie skoncentrowany środek myjąco-czyszczący do codziennego utrzymania czystości pomieszczeń sanitarnych i toalet o odczynie kwasowym, usuwający naloty wapienne w kabinach natryskowych, z glazury, z umywalk, z baterii i ze zlewozmywaków, nie wymagający splukiwania, nie pozostawiający zacieków, o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 1,0 - 3,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	l	284 965					- zł	- zł

5.	<p>Silnie skoncentrowany bezkwasowy środek usuwający i zapobiegający osadzeniu się kamienia wodnego do bieżącego mycia zawilgoconych powierzchni, podłóg, ścian, umywalk, armatury sanitarnej, itp., o neutralnym i niedrażniającym zapachu, można stosować m.in. na kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, powierzchnie laminowane, ceramiczne, emaliowane, chromowane, itp. usuwający nieprzyjemne zapachy, nie pozostawiający smug. Można stosować w butelkach z rozpylaczem, do mycia ręcznego i maszynowego. Posiada atest PZH** Dozowanie do mycia pow. podłogowych: od 20 do 40 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>	l	148 769					- zł	- zł
6.	<p>Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Łatwy do wypłukania, nie pozostawiający smug, ani zacieków. Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności. Możne być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	150					- zł	- zł
7.	<p>Silnie skoncentrowany detergent do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych o szerokim zakresie zastosowania przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców, garnków, wszystkich zmywalnych akcesoriów, powierzchni szklanych i wykonanych z tworzyw sztucznych, itp. Łatwy do wypłukania, nie pozostawiający smug, ani zacieków. Odtłuszczający, z łatwością usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności. Możne być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalając na ekonomicznie korzystanie z preparatu. Posiada atest PZH** Dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 5,9. Opakowanie jednostkowe: min. but. 500 ml z nakrętką dozującą pianę</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>	szt.	212					- zł	- zł
RAZEM Tabela I										- zł	- zł

Ilości koncentratu (wynikające z wyciężeń) w kolumnie 8 winny być zaokrąglone do góry do pełnych litrów.

UWAGA WYKONAWCY:

* w kolumnie 3 Wykonawca jest zobowiązany do wpisania:

informacji umożliwiających jednoznaczne zidentyfikowanie zaofiarowanego produktu, np. nazwy producenta, nazw własnych oferowanych wyrobów chemii profesjonalnej, ich pojemności jednostkowej (handlowej) oraz wskaźnika pH koncentratu zgodnego z opisem produktu, kartą charakterystyki wyrobu i nalepką handlową na opakowaniu.

** w kolumnie 4 w wykrópkowanych miejscach Wykonawca oświadcza czy produkt spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Oświadczenia tego Wykonawca dokonuje wpisując "TAK" jeśli produkt spełnia wymagania, lub wpisując "NIE" jeśli produkt nie spełnia wymagań

*** w kolumnie 7 należy wpisać średnie efektywne stężenie płynu roboczego wskazane przez producenta w opisie produktu (**należy podać wg zasady: 1:10, 1:100, bez przedziałów od... do....**), przy którym zmycie powierzchni zabrudzonej jest skuteczne.

**** Wykonawca wylicza ilość koncentratu w kolumnie 8 wg średniego efektywnego stężenia płynu roboczego wpisanego przez Wykonawcę i wskazanego przez producenta wg wzoru:

$$TK(\text{ ilość koncentratu }) = \frac{(IP) \text{ ilość potrzebnego płynu roboczego z kol. 6}}{\dots}$$

... (ES) średnie efektywne stężenie płynu roboczego wpisane w kol. 7

WYMAGANIA:

Opakowania z oryginalnymi etykietami zamieszczonymi przez importera/producenta preparatu.

Informacje zawarte na etykiecie (muszą być oryginalne - fabryczne, nieścieralne o niezmienionej , jednolitej treści bez nanoszonych zmian, poprawek, doklejeń i innych), ulotce i karcie charakterystyki maja być ze sobą zgodne.

Wymagana stała dostępność do aktualnych kart charakterystyki producenta lub oferenta

**Tabela II - KONCENTRATY DO ROZCIĘCZANIA DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.
KONCENTRATY BEZ ROZCIĘCZANIA (GOTOWE DO UŻYCIA) DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.**

L.p.	Wyszczególnienie	OFEROWANY PRODUKT (Producent, nazwa środka, odczyn pH*, pojemność opakowania)	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem higienicznym**	J.m.	Ilość płynu roboczego [l] lub liczba szt.	Efektywne średnie stężenie płynu roboczego zgodne ze wskazaniami producenta***	Ilość koncentratu wg asortymentu**** [l]	Cena jed. netto [zł]	Cena jed. brutto [zł]	Wartość netto [zł] (kolumna 8x9)	Wartość brutto [zł] (kolumna 8x10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KONCENTRATY DO ROZCIĘCZANIA DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.											
1.	Środek do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni wodoodpornych m.in. w kuchniach i gastronomii szybko usuwający tłuszcz, oleiste zabrudzenia i przypalenia, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Posiada atest PZH** Wartość pH koncentratu: 12,0 - 14,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>		2 730					- zł	- zł
2.	Środek gruntownie czyszczący do okresowego mycia sanitariatów i toalet na bazie kwasu fosforowego, usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne, kamień wodny, rdzawe naloty, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH koncentratu: 0,5 - 1,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x		94 666					- zł	- zł
3.	Środek do dezynfekcji m.in. kuchni, toalet, sanitariatów, , itp. preparat biobójczy**, o właściwościach myjąco-czyszczących do bieżącego i okresowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, skuteczny przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom, odtłuszczający, itp. Można stosować w butelkach z rozpylaczem i do mycia ręcznego. Należy dołączyć pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ** Wartość pH koncentratu: 11,0 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>		13 952					- zł	- zł
4.	Środek do mycia i pielęgnacji powierzchni drewnianych powleczonych lakierami o właściwościach antypoślizgowych**, do mycia i pielęgnacji podłóg laminowanych, paneli podłogowych naturalnych i sztucznych, parkietów i innych podłóg drewnianych lakierowanych (np. hole, nawierzchnie sportowe, itp.). Może być stosowany na podłogach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904** Dozowanie: min. od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>		53 288					- zł	- zł
5.	Środek do mycia i pielęgnacji oraz pełnej konserwacji powierzchni drewnianych nielakierowanych zawierający m.in. woski, o neutralnym pH, do bieżącego mycia i pielęgnacji oraz okresowego pełnego zabezpieczenia podłóg drewnianych, niepowleczonych, itp. Łatwy do aplikowania, dający połysk. Wartość pH koncentratu: 4,0 - 6,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 5 litrów	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x		27 867					- zł	- zł

6.	<p>Zdzieracz, środek do usuwania starych powłok woskowych, akrylowych i polimerowych z podłóg wodoodpornych na bazie rozpuszczalników organicznych mieszalnych z wodą. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 24, poz. 25 i poz. 27, Tabela II. Wartość pH koncentratu: 12,5 - 14,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	26 867					- zł	- zł
7.	<p>Środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowej wykonanej z kauczuku o neutralnym pH, nie zawiera alkoholu, substancji pielęgnujących i konserwujących, o dobrych właściwościach zwilżających. Może być stosowany na podłożach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	3 264					- zł	- zł
8.	<p>Zdzieracz i środek do okresowego gruntownego czyszczenia powierzchni wykonanej m.in. z kauczuku, "wykładzin sportowych", itp. na bazie rozpuszczalników organicznych mieszalnych z wodą. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 26 Tabela II. Wartość pH koncentratu: 10,0 - 10,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	3 418					- zł	- zł
9.	<p>Środek do prania wykładzin dywanowych podłogowych metodą ekstrakcyjną, niskopieniący, o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	25					- zł	- zł
10.	<p>Środek do czyszczenia i usuwania zabrudzeń spowodowanych przez oleje mineralne, syntetyczne i smary, itp. z powierzchni podłogowych wodoodpornych m.in. PVC, gresu, lastriko, betonowych z powierzchni hal i warsztatów oraz z maszyn i urządzeń przemysłowych, o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH koncentratu: 10,4 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	5 037					- zł	- zł
11.	<p>Środek intensywnie czyszczący do podłóg o strukturze mikroporowatej do wszystkich zmywalnych powierzchni wodoodpornych i odpornych na odczyn zasadowy (np. przy-basenowych) typu granito-gres, gres, gres spolerowany, płytki ceramiczne, kamień naturalny i sztuczny, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH koncentratu: od 12,0 do 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	81 013					- zł	- zł
12.	<p>Środek do odkamienienia i odtłuszczenia w jednym procesie mycia do wszystkich zmywalnych powierzchni wodoodpornych odpornych na odczyn kwasowy (np. przy-basenowych) typu granito-gres, gres, gres spolerowany, płytki ceramiczne, kamień naturalny i sztuczny, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH koncentratu: od 0,5 do 2,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	I	90 333					- zł	- zł

13.	<p>Środek do bieżącego mycia powierzchni sportowych typu "wykładzina sportowa" powierzchni niezabezpieczonych i zabezpieczonych, w obiektach sportowych, treningowych, zadaszonych boiskach itp., o neutralnym odczynie i właściwościach antypoślizgowych**, niepozostawiający połysku, o neutralnym i niedrażniającym zapachu, nie pozostawiający smug. Do mycia ręcznego i maszynowego.</p> <p>Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 26 Tabela II, Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904**</p> <p>Wartość pH koncentratu: od 6,5 do 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i></p>		13 933						- zł	- zł	
14.	<p>Płyn do mycia i odtłuszczania powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczania powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp.</p> <p>Posiada atest PZH**</p> <p>Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: min. but. 1 litr</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i></p>	szt.	2	x		x				- zł	- zł
15.	<p>Płyn do mycia i odtłuszczania powierzchni kuchennych skoncentrowany preparat do rozpuszczania i usuwania zatłuszczonych zabrudzeń od smażenia, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu i lekko przypalonych resztek jedzenia, itp. Wskazany przede wszystkim do bieżącego czyszczenia i odtłuszczania powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego m.in.: do kuchenek, blatów, mebli i okapów kuchennych, glazury, zlewów, itp. Posiada atest PZH**</p> <p>Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: kan. min. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i></p>	szt.	40	x		x				- zł	- zł
16.	<p>Preparat neutralizujący przykre zapachy środek do mycia i neutralizacji nieprzyjemnych zapachów zastosowanie: do pomieszczeń po spaleniach, okopceniach, zatechłych po zalaniu, brudownikach, śmietnikach, toaletach, przebieralniach itp.</p> <p>Skutecznie usuwa: odor dymu tytoniowego, potu, stęchlizny, wilgoci, uryny itp. Pozostawia delikatny zapach. Wartość pH koncentratu: 6,0 - 8,0. Dozowanie minimalne: od 1000 ml na 10 l wody Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	15	x		x				- zł	- zł
17.	<p>Preparat myjąco-czyszczący do codziennego stosowania do mycia powierzchni m.in.: lakierowanych, szklanych, tworzyw sztucznych, PVC, płytek ceramicznych, marmuru, drzwi, mebli, itp.</p> <p>preparat nie pozostawia smug i zacieków szybko wysycha, nie pieni się, może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących, o neutralnym zapachu, Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 7,5 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: min.kan. 10 litrów</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	45	x		x				- zł	- zł

18.	<p>Płyn do mycia i pielęgnacji powierzchni drewnianych o właściwościach antypoślizgowych**, do mycia i pielęgnacji podłóg laminowanych, paneli podłogowych naturalnych i sztucznych, parkietów i innych podłóg drewnianych zabezpieczonych lakierami (np. hole, nawierzchnie sportowe, itp.). Może być stosowany na podłożach pokrytych środkami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego.</p> <p>Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904**</p> <p>Dozowanie minimalne: od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 7,8. Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 l (dopuszczalny zestaw 2x5l).</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i></p>	szt.	13	x	x	- zł	- zł
19.	<p>Preparat do usuwania mchu, glonów i zabrudzeń z elewacji budynków neutralny środek do usuwania zabrudzeń takich, jak: glony, mchy, zielone naloty pojawiające się na tarasach, balkonach, stopniach schodów, krawężnikach, ścianach budynków itp. Skutecznie hamuje rozwój glonów i mchów.</p> <p>Może być stosowany na różnego rodzaju kamieniach pochodzenia naturalnego i sztucznego, cegły, dachówki, kostki brukowej, chodników oraz tynków żywicowych itp.</p> <p>Dozowanie: min. od 1000 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 7,5. Opakowanie jednostkowe: min. kan. 10 l (dopuszczalny zestaw 2x5l).</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	20	x	x	- zł	- zł
20.	<p>Środek do mycia i czyszczenia podłóg drewnianych zabezpieczonych i niezabezpieczonych środek pielęgnujący o właściwościach antypoślizgowych** do regularnego mycia powierzchni drewnianych zabezpieczonych i niezabezpieczonych np. do parkietu lakierowanego i nielakierowanego, itp. Produkt jednkomponentowy.Odpowiedni do obiektów użyteczności publicznej, o neutralnym zapachu.</p> <p>Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 21, 22 Tabela II, i był tego samego producenta.</p> <p>Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904**</p> <p>Dozowanie: min. od 50 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 5,5 - 7,5. Opakowanie jednostkowe: kan. 5 l.</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>..... <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i></p>	szt.	95	x	x	- zł	- zł
21.	<p>Środek do pielęgnacji i pełnej ochrony podłóg drewnianych zabezpieczonych i niezabezpieczonych do zastosowania w rozcierzeniu, jako środek myjąco-konserwujący, w koncentracji stosuje się, jako powłokę ochronną do powierzchni drewnianych np. parkiet lakierowany, nielakierowany, itp. Produkt jednkomponentowy. Odpowiedni do obiektów użyteczności publicznej, o neutralnym zapachu. Można stosować w koncentracji.</p> <p>Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 20, 22 Tabela II i był tego samego producenta.</p> <p>Dozowanie: min. od 100 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 6,5 - 8,5. Opakowanie jednostkowe: kan. 5 l.</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x	szt.	60	x	x	- zł	- zł

22.	<p>Środek do usuwania pielęgnacji i konserwacji z podłóg drewnianych zabezpieczonych i niezabezpieczonych środek na bazie rozpuszczalników rozpuszczalnych w wodzie, do gruntownego czyszczenia i usuwania powłok z powierzchni drewnianych np. z parkietu lakierowanego i nielakierowanego, itp. Produkt jednokomponentowy. Odpowiedni do obiektów użyteczności publicznej, o nie drażniącym zapachu. Można stosować w koncentracji.</p> <p>Wymaga się, aby środek współpracował technologicznie z produktem z poz. 21, 20 Tabela II i był tego samego producenta. Dozowanie: min. od 1000 ml na 10 l wody. Wartość pH koncentratu: 8,5 - 10,5. Opakowanie jednostkowe: kan 5 l.</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	szt.	50	x	x	- zł	- zł	
23	<p>Pianowy środek do czyszczenia wstępnego pojazdów środek wysokopienny, alkaliczny preparat z formułą anty-wapienną do czyszczenia wstępnego pojazdów mechanicznych. Stosowany w serwisach samochodowych, myjniach samoobsługowych, itp. Odpowiedni do wszystkich typów pojazdów użyteczności publicznej.</p> <p>Aktywna piana usuwa tłuste i oleiste plamy oraz uporczywe i zaschnięte zabrudzenia z karoserii pojazdów osobowych i ciężarowych, naczep, kontenerów, plandek, ciągników, wagonów kolejowych, itp. Może być stosowany w postaci piany lub oprysku przy pomocy pomp dozujących. Dozowanie: min. 100 ml na 10 l wody. Wartość pH: 12,0 - 14,0. Opakowanie jednostkowe: kan 10 l.</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	szt.	4	x	x	- zł	- zł	
KONCENTRATY BEZ ROZCIĘNZANIA (GOTOWE DO UŻYCIA) DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.										
24	<p>Preparat do położenia powłoki ochronnej akrylowo-polimerowej na powierzchniach wodoodpornych typu linoleum, PVC, itp. dający wysoki połysk, odporny na ścieranie, o wysokiej twardości, dobre właściwości samopoziomujące, szybko schnący, łatwa aplikacja. Do stosowania ręcznego przy użyciu mopa. Wydajność z 1 litra 30 - 50 m² na 1 warstwę. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 6 Tabela II. Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu: od 8,0 do 9,0. Opakowanie jednostkowe: 1 do 10 l.</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	l	2 258	x	x	- zł	- zł	
25	<p>Preparat do położenia powłoki ochronnej akrylowo-polimerowej na posadzkach kamiennych naturalnych i sztucznych dający wysoki połysk, odporny na ścieranie, o wysokiej twardości, dobre właściwości samopoziomujące, szybko schnący, łatwa aplikacja, Do stosowania ręcznego przy użyciu mopa. Wydajność z 1 litra 30 - 50 m² na 1 warstwę. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 6 Tabela II. Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu: od 8,0 do 9,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 l.</p>	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	x	l	440	x	x	- zł	- zł	

26	<p>Preparat do położenia powłoki ochronnej na powierzchniach sportowych typu "wykładzina sportowa" o właściwościach antypoślizgowych**, niepołyskowy, elastyczny, dobre właściwości samopoziomujące, szybkooschnący, łatwa aplikacja. Wydajność z 1 litra 30 - 50 m² na 1 warstwę. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 8 i poz. 13 Tabela II, Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904** Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu: od 8,0 do 9,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 l.</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>		350	x	x			- zł	- zł
27	<p>Preparat do pełnej konserwacji, mycia i pielęgnacji podłóg o neutralnym pH, emulsja woskowo-polimerowa do pełnego zabezpieczenia i bieżącego mycia i pielęgnacji wszystkich typów podłóg wodoodpornych np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, itp. Łatwa do aplikowania, dająca połysk. Do stosowania ręcznego przy użyciu mopa. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 6 Tabela II, Spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904** Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Wartość pH koncentratu: 5,0 - 8,0 Opakowanie jednostkowe: butelka 1 l</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	<p>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</p>		1 989	x	x			- zł	- zł
28	<p>Płyn do mycia i pielęgnacji podłóg oraz do pełnej konserwacji neutralna emulsja woskowo-polimerowa do bieżącego mycia i pielęgnacji oraz do zabezpieczania wszystkich typów podłóg wodoodpornych np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny. Łatwa do aplikowania, dająca połysk. Dozowanie: min. od 200 ml na 10 l wody Wartość pH koncentratu: 5,0 - 8,0 Opakowanie jednostkowe: min. but. 1 l</p>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	x		126	x	x			- zł	- zł
RAZEM Tabela II										- zł	- zł

Ilości koncentratu (wynikające z wyliczeń) w kolumnie 8 winny być zaokrąglone do góry do pełnych litrów.

UWAGA WYKONAWCY:

* w kolumnie 3 Wykonawca jest zobowiązany do wpisania:

informacji umożliwiających jednoznaczne zidentyfikowanie zaofiarowanego produktu, np. nazwy producenta, nazw własnych oferowanych wyrobów chemii profesjonalnej, ich pojemności jednostkowej (handlowej) oraz wskaźnika pH koncentratu zgodnego z opisem produktu, kartą charakterystyki wyrobu i nalepką handlową na opakowaniu.

** w kolumnie 4 w wykropkowanych miejscach Wykonawca oświadcza czy produkt spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Oświadczenia tego Wykonawca dokonuje wpisując "TAK" jeśli produkt spełnia wymagania, lub wpisując "NIE" jeśli produkt nie spełnia wymagań

*** w kolumnie 7 należy wpisać **średnie efektywne stężenie płynu roboczego** wskazane przez producenta w opisie produktu (**należy podać wg zasady: 1:10, 1:100, bez przedziałów od... do....**), przy którym zmycie powierzchni zabrudzonej jest skuteczne.

**** Wykonawca wylicza ilość koncentratu w kolumnie 8 wg średniego efektywnego stężenia płynu roboczego wpisanego przez Wykonawcę i wskazanego przez producenta wg wzoru:

$$IK(\text{ ilość koncentratu }) = \frac{(IP) \text{ ilość potrzebnego płynu roboczego z kol. 6}}{(ES) \text{ średnie efektywne stężenie płynu roboczego wpisane w kol. 7}}$$

poz. 3 (*) brak dołączenia do oferty pozwolenia na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych będzie skutkowało odrzuceniem oferty

WYMAGANIA:

Opakowania z oryginalnymi etykietami zamieszczonymi przez importera/producenta preparatu.

Informacje zawarte na etykiecie (muszą być oryginalne - fabryczne, nieścieralne o niezmienionej, jednolitej treści bez nanoszonych zmian, poprawek, doklejeń i innych), ulotki i karcie charakterystyki mają być ze sobą zgodne.

Wymagana stała dostępność do aktualnych kart charakterystyki producenta lub oferenta.

Tabela III POZOSTAŁE ŚRODKI CZYSTOŚCI I PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.

L.p.	Wyszczególnienie	Ocena Jakość - spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904 lub posiada atest PZH lub pozwolenie na obrót produktem biobójczym**	OFEROWANY PRODUKT (np.. Producent, nazwa środka, odczyn pH*, wielkość opakowania)	J.m.	Liczba sztuk	Cena jed. netto [zł]	Cena jed. brutto [zł]	Wartość netto [zł] (kolumna 6x7)	Wartość brutto [zł] (kolumna 6x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POZOSTAŁE ŚRODKI CZYSTOŚCI I PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH, INSTYTUCJONALNYCH, BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ITP.									
1	Blok czyszcząco-dezodoryzujący do wszystkich typów pisuarów, skuteczność min. 30 dni, zalecane do wszystkich typów pisuarów wodnych i bezwodnych, Blok nie blaknie, nie żółknie i nie barwi ceramikę. Podczas używania wydziela subtelny i delikatny, ale trwałe zapach Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 1 szt.	x	Producent..... nazwa środka.....	szt.	969			- zł	- zł
2	Wkładka zapachowa do pisuarów neutralizuje nieprzyjemny zapach, wydziela enzymatyczne bakterie, czyści pisuar oraz eliminuje nie mile zapachy. Zmniejsza rozprysk, o średnicy min. Ø 17,0 -19,0 cm, skuteczność minimum 30 dni wykonana z elastycznego tworzywa sztucznego zawiera enzymy i komponenty zapachowe, np.: mango, kwiatowy, owocowy, cytrusowy, itp. (wg wyboru Zamawiającego), neutralizuje przykre zapachy w męskich toaletach. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 1 szt.	x	Producent..... nazwa środka.....	szt.	969			- zł	- zł
3	Mleczko/ emulsja do czyszczenia o odczynie zasadowym 1 l lub 1 kg środek w postaci gęstej emulsji do czyszczenia stosowany może być do powierzchni emaliowanych, ceramicznych i chromowanych, np. kuchenek, zlewów, wanien, płyt ceramicznych, fug, itp. Usuwa: tłuszcz, oporny brud, delikatne przypalenia, przebarwienia, osady mydlane, itp. Posiada atest PZH** Wartość pH: 9,0 - 10,5 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: min. but.1 l lub kg Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	szt.	829			- zł	- zł
	Mydło w płynie do rąk 5 l delikatne, gęste, mydło do mycia rąk, o przyjemnym, świeżym zapachu, koloru biało-perłowego. Zapewnia dłoniom uczucie miękkości. Nie wysusza skóry rąk. Gęstość: 1,02 - 1,04 Wartość pH: 5,0 - 7,0 Opakowanie jednostkowe: kan. 5 l	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... Gęstość wielkość opakowania.....	szt.	20			- zł	- zł
5	Pasywny odświeżacz powietrza (wkład) wymienny wkład zapachowo-neutralizujący do dozowników pasywnych do stosowania w toaletach, łazienkach, budynkach użyteczności publicznej, itp. o minimalnej trwałości wydzielania zapachu przez 45 dni i 24 godz. na dobę nie powoduje wycieków i kapania. Zawiera komponenty zapachowe, np.: mango, kwiatowy, owocowy, cytrusowy, itp. (wg wyboru Zamawiającego) Rozwiązanie dla toalet damskich i męskich. Kompatybilny w 100% z poz. 6, Tabela III formularza rzeczowo - cenowego. Opakowanie jednostkowe: wkład 1 szt.	x	Producent..... nazwa środka.....	szt.	110			- zł	- zł

6	<p>Dozownik na wkłady do pasywnego odświeżacza powietrza, wykonany z tworzywa sztucznego, nie wymaga dodatkowego kluczyka do zamykania i otwierania oraz źródła zasilania, bezobsługowy. W komplecie zestaw montażowy (min. taśma dwustronna, kołki, śruby). Kompatybilny w 100% z poz. 5, Tabela III formularza rzeczowo - cenowego. Opakowanie jednostkowe: dozownik 1 szt.</p>	x	<p>Producent..... nazwa</p>	szt.	60			- zł	- zł
7	<p>Odświeżacz powietrza w aerozolu (wkład) wymienny wkład do elektronicznych odświeżaczy powietrza, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach. Zawiera komponent zapachowy, np. kwiatowy, morski, owocowy, itp., (wg wyboru Zamawiającego), pozostawia długotrwały zapach, liczba dozowań min. 3000. Kompatybilny z posiadanymi i użytkowymi przez Zamawiającego urządzeniami: MERIDA odświeżacz powietrza z programatorem GJB701. Opakowanie jednostkowe: min. aerozol 270 ml</p>	x	<p>Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania..... Liczba dozowań</p>	szt.	110			- zł	- zł
8	<p>Proszek do czyszczenia naczyń, urządzeń sanitarnych i kuchennych 1 kg środek w postaci proszku do usuwania silnych zabrudzeń w kuchniach i łazienkach, nie rysuje twardych powierzchni typu szkło, stal chromowana, ceramika itp. Stosowany na trudne do usunięcia zanieczyszczenia np. przypalenia, zeschnięty tłuszcz. Do wszystkich wodoodpornych powierzchni w kuchniach i łazienkach, np. do kucharek, piekarników, blach do pieczenia, garmków, wanien, brodzików, kafli, itp. Posiada atest PZH** Gęstość w 20 °C nie mniej niż 1,25 g/cm³ Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: min. 1kg</p> <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>	<p>Producent..... nazwa środka..... Gęstość w 20°C</p>	szt.	400			- zł	- zł
9	<p>Środek czyszczący spray w pianie (aerozol) do usuwania wszelkiego rodzaju zabrudzeń z powierzchni zmywalnych i tłustych plam np. z tworzyw sztucznych, komputerów, monitorów, okien, luster, płytek ceramicznych, armatury, stali nierdzewnej, itp. Nie wymaga splukiwania. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: aerozol 500 - 1000 ml</p>	x	<p>Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....</p>	l.	320			- zł	- zł
10	<p>Preparat do mycia szyb środek do mycia powierzchni szklanych, szklawionych, szyb, luster, ceramiki, witryn sklepowych i innych powierzchni wodoodpornych może być również stosowany na powierzchniach z pleksi i szkła akrylowego, o delikatnym i niedrażniącym zapachu, szybko wysycha, nie pozostawia smug, nie matowi powierzchni. Posiada atest PZH** Wartość pH: 8,5 - 10,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: butelka min. 1 l</p> <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	szt.	410			- zł	- zł
11	<p>Środek do dezynfekcji m.in. kuchni, sanitariatów, toalet, itp. preparat biobójczy**, o właściwościach myjąco-czyszczących do bieżącego i okresowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, skuteczny przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom, odtłuszczający, itp. Należy dołączyć pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych** Wartość pH: 11,0 - 12,5 Opakowanie jednostkowe: kanister min. 5 l</p> <i>Proszę uzupełnić, wymagane do oceny **</i>	<p>Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....</p>	szt.	175			- zł	- zł

12	<p>Żel do czyszczenia wc i pisuarów środek na bazie kwasu chlorowodorowego, o płynnej konsystencji do usuwania trudnych zabrudzeń, rdzawych przebarwień, soli moczowych, nieprzyjemnych zapachów z muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, itp. Skutecznie niweluje wszelkie pozostałości po trudnych do umycia zabrudzeniach w pomieszczeniach sanitarnych. Pozostawia delikatny zapach. Produkt gotowy do użycia. Wartość pH: 0,5 - 1,5. Opakowanie jednostkowe: butelka z aplikatorem 750 ml.</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	szt.	243			- zł	- zł
13	<p>Preparat do pełnej konserwacji podłóg drewnianych wykonanych z drewna surowego niepowleczonego, na bazie wosków twardych nierozpuszczalnych w wodzie, można stosować miejscowo, pozostawia połysk. Do stosowania ręcznego, przy użyciu szorowarki i odpowiedniego pąda czyszczącego. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 14, Tabela III. Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 10 l (dopuszczalny zestaw 2 x 5 l).</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	szt.	10			- zł	- zł
14	<p>Zdzieracz, środek do usuwania starych powłok woskowych z podłóg drewnianych wykonanych z surowego drewna na bazie rozpuszczalników nierozpuszczalnych z wodą. Do stosowania ręcznego, przy użyciu szorowarki i odpowiedniego pąda czyszczącego. Wymaga się, aby preparat współpracował technologicznie z produktem z poz. 13, Tabela III. Dozowanie: produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 10 l (dopuszczalny zestaw 2 x 5 l).</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	szt.	10			- zł	- zł
15	<p>Odkamieniacz płynny odkamieniacz do wszelkich urządzeń wykonanych z materiałów kwasoodpornych, skutecznie usuwa osady wapienne i kamień wodny. Zastosowanie: do ekspresów do kawy, czajników elektrycznych do gotowania wody, nawilżaczy powietrza, zlewów, grzejników rurkowych, żelazek, małych zmywarek do naczyń, itp. Wartość pH: 0,2 - 3,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: but. 1 - 2 litrów</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	l.	269			- zł	- zł
16	<p>Odrzewiacz specjalistyczny preparat w płynie do usuwania rdzawych nacieków z powierzchni wrażliwych na działanie kwasów, np. z kamieni naturalnych i sztucznych, żeliwa, stali i innych metali. Wartość pH: 7,5 - 8,5 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 0,5 - 5 litrów</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	l.	90			- zł	- zł
17	<p>Środek do udrożniania rur preparat do udrożniania syfonów, rur, studzienek i odpływów kanalizacyjnych, toaletach, zlewach, brodzikach, wannach, natryskach, na basenach, w pomieszczeniach sanitarnych, itp. Łatwo i szybko rozpuszcza materiały pochodzenia organicznego m.in.: włosy, mydliny, wydzieliny, papier, oleje, tłuszcze, itp. eliminuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów z rur, odpływów i studzienek kanalizacyjnych. Wartość pH: 11,5 - 12,5 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: 1 - 2 litrów</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	l.	239			- zł	- zł

18	<p>Preparat do konserwacji mebli w płynie środek neutralny do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni z lakierowanego drewna (np. meble drewnianych fornirowanych) oraz powierzchni syntetycznych (np. laminatów, tworzyw sztucznych). Usuwa kurz, chroni przed zabrudzeniem, pozostawia delikatny połysk i przyjemny zapach w pomieszczeniu. Wartość pH: 4,0 - 6,0 Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: butelka min 1000 ml</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	szt.	185			- zł	- zł
19	<p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji skóry naturalnej i sztucznej w płynie środek neutralny w postaci płynnej emulsji o delikatnym zapachu. Nadaje się do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni wykonanych ze skóry naturalnej (z wyjątkiem nubuku) i sztucznej (np. derma, skaja, itp.). Do czyszczenia i pielęgnacji tapicerki meblowej wykonanej z materiałów skóropodobnych i syntetycznych. Wartość pH: 6,0 - 8,0 Opakowanie jednostkowe: butelka z aplikatorem 500 - 1000 ml</p>	x	Producent..... nazwa środka..... odczyn pH*..... wielkość opakowania.....	l.	30			- zł	- zł
20	<p>Środek czyszczący (typu spray) do odplamiania plam pochodzenia organicznego do wszystkich rodzajów wykładzin i dywanów naturalnych i sztucznych oraz tapicerki meblowej. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: aerozol 500 - 1000 ml</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	l.	115			- zł	- zł
21	<p>Środek czyszczący (typu spray) do odplamiania plam pochodzenia nieorganicznego do wszystkich rodzajów wykładzin i dywanów naturalnych i sztucznych oraz tapicerki meblowej. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: aerozol 500 - 1000 ml</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	l.	100			- zł	- zł
22	<p>Wywabiacz plam i uciążliwych napisów z graffiti usuwa farbę z betonu, piaskowca, klinkieru i cegły zabrudzonymi farbami do graffiti, itp. Do czyszczenia ręcznego. Nie jest wymagane użycie myjki ciśnieniowej. Nie ma zastosowania do powierzchni z tworzyw sztucznych. Nie wymaga stosowania myjki ciśnieniowej. Wartość pH: > 7 Opakowanie jednostkowe: min. 500 - 5000 ml</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	l.	30			- zł	- zł
23	<p>Płyn do mycia i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej m.in. w windach preparat do pielęgnacji stali nierdzewnej, chromowej, chromo-niklowej oraz powierzchni aluminiowych. Zastosowanie: meble kuchenne, urządzenia gastronomiczne wykonanych ze stali m.in. chłodziarki, zamrażarki, zmywarki, drzwi i ścianki w windach itp. Zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem powierzchni. zapobiega powstawaniu widocznych odcisków z palców, plam z wody i tłuszczu. W SWOIM SKŁADZIE POWINIEN ZAWIERAĆ OLEJ MINERALNY Produkt gotowy do użycia. Opakowanie jednostkowe: butelka z aplikatorem: 1 - 2 litrów</p>	x	Producent..... nazwa środka..... wielkość opakowania.....	l.	100			- zł	- zł

30	Butelka ze spryskaczem niebieska na preparaty do rozcieńczania ze skalą i piktogramem wykonana z chemoodpornego tworzywa sztucznego, umożliwiająca pracę w każdej pozycji. Pojemnik powinien zawierać w środku gietką rurkę zakończoną obciążeniem w formie filtra/ sitka, która po odwróceniu butelki o 360° umożliwiają pracę. W kolorze biało/ niebieskim, piktogram powinien zawierać symbol wskazujący, iż znajdujący się wewnątrz roztwór służy do mycia powierzchni ponad podłogami (np. biuro z telefonem), końcówka spyskująca - rozpylająca. Pojemność 500 do 1000 ml. Opakowanie jednostkowe: 1 szt.	x	Producent..... nazwa Pojemność	szt.	89			- zł	- zł
31	Butelka ze spryskaczem czerwona na preparaty do rozcieńczania ze skalą i piktogramem wykonana z chemoodpornego tworzywa sztucznego, umożliwiająca pracę w każdej pozycji. Pojemnik powinien zawierać w środku gietką rurkę zakończoną obciążeniem w formie filtra/ sitka, która po odwróceniu butelki o 360° umożliwiają pracę. W kolorze biało/ czerwonym, piktogram powinien zawierać symbol wskazujący, iż znajdujący się wewnątrz roztwór służy do mycia pomieszczeń sanitarnych (np. umywalkę z kranem), końcówka spyskująca - pianująca. Pojemność 500 do 1000 ml. Opakowanie jednostkowe: 1 szt.	x	Producent..... nazwa Pojemność	szt.	180			- zł	- zł
32	Nakrętka dozująca płyn w zakresie 5 - 20 ml nakręcana na butelkę o pojemności 1 l, wykonana z trwałego tworzywa, sztucznego wielokrotnego użytku. Wymaga się, aby gwint nakrętki był w pełni kompatybilny ze wszystkimi zaofiarowanymi przez Wykonawcę butelkami o poj. 1 l (dotyczy butelek dla :KONCENTRAÓW WYSOKO STEŻONYCH DO ROZCIEŃCZANIA i KONCENTRATÓW DO ROZCIEŃCZANIA). Opakowanie jednostkowe: 1 szt.	x	Producent..... nazwa	szt.	180			- zł	- zł
RAZEM Tabela III								- zł	- zł

UWAGA WYKONAWCY:

* w kolumnie 4 Wykonawca jest zobowiązany do wpisania:

informacji umożliwiających jednoznaczne zidentyfikowanie zaofiarowanego produktu, np. nazwy producenta, nazw własnych oferowanych wyrobów chemii profesjonalnej, ich pojemności jednostkowej (handlowej) oraz wskaźnika pH koncentratu zgodnego z opisem produktu, kartą charakterystyki wyrobu i nalepką handlową na opakowaniu.

** w kolumnie 3 w wykropkowanych miejscach Wykonawca oświadcza czy produkt spełnia normę europejską DIN 18 032 lub polską PN EN14904, atest PZH lub posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym. Oświadczenia tego Wykonawca dokonuje wpisując "TAK" jeśli produkt spełnia wymagania, lub wpisując "NIE" jeśli produkt nie spełnia wymagań

WYMAGANIA:

Opakowania z oryginalnymi etykietami zamieszczonymi przez importera/producenta preparatu.

Informacje zawarte na etykiecie (muszą być oryginalne - fabryczne, nieścieralne o niezmienionej, jednolitej treści bez nanoszonych zmian, poprawek, doklejeń i innych), ulotce i karcie charakterystyki mają być ze sobą zgodne.

Wymagana stała dostępność do aktualnych kart charakterystyki producenta lub oferenta

.....
(Podpis własnoręczny osoby(osób)
uprawnionej(-ych) do reprezentowania Wykonawcy)