

SP.ZTT.271.13.2022.BC
PHZ.865.2022

Spała 20.05.2022r.

ZAPYTANIE OFERTOWE
Na dostawę środków czystości
W postępowaniu o wartości poniżej 130 tys.zł

Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale działając jako Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na dostawę środków czystości i drobnego sprzętu gospodarczego do utrzymania czystości. Szczegółowy zakres zamówienia opisany jest w załączniku nr 1 – opis zamówienia-formularz oferty.

1. Przygotowanie oferty:

- 1) Ofertę należy sporządzić w sposób zgodny ze wzorem w załączniku nr.1
- 2) Oferta musi obejmować całość zamówienia – wszystkie pozycje.
- 3) Do oferty należy dołączyć próbki następujących wyrobów (pozycje wg arkusza cenowego):
 - 1- Środek do czyszczenia ceramiki łazienkowej
 - 5 - Preparat do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych
 - 7 - Koncentrat o zapachu owoców leśnych do mycia podłóg wodoodpornych
 - 9 - Pianka do mycia powierzchni sanitarnych
 - 10 - Płyn do ręcznego mycia naczyń,
 - 11- Preparat do mycia szyb,
 - 18 - Ręczniki papierowe białe typu „ZZ”,
 - 19 - Papier toaletowy.
 - 54 – Płyn przeciw pleśni w sprayu
- 4) Próbki płynów nie mogą przekraczać ilości **1 litra**, powinny być w opakowaniach oryginalnych lub w zastępczych zaopatrzonych w etykietę z nazwą środka i producenta. Środki w postaci sprayu – opakowanie oryginalne. **Na wszystkich próbkach należy zamieścić numer pozycji Lp. z arkusza ofertowego, nazwę produktu oraz nazwę Wykonawcy.**
- 5) Wszystkie próbki należy zamieścić w osobnym opakowaniu –kartonie, zamkniętym i opisanym jak oferta z dopiskiem PRÓBK. Próbki należy złożyć w miejscu i terminie przewidzianym dla składania ofert. Do oferty dołączyć fakturę za próbki wg cen oferty z terminem płatności 14 dni. Fakturę należy opisać:



COS
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrk
COS-OPO w Wąlczu
COS-OPO w Zakopanem
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowłódz, Spała Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Piława 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wątu Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

- Nabywca: Centralny Ośrodek Sportu, ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa, NIP 7010273950;
- Odbiorca: Centralny Ośrodek Sportu- Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale, 97-215 Inowódz, Spala, Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6.

Oferty należy dostarczyć do Ośrodka w terminie do dnia **26.05.2022r.**

2. Istotne warunki udzielenia zamówienia:

- Wyboru oferty Zamawiający dokona kierując się kryterium:
 - 1) Cena oferty- 60%,
 - 2) Ocena jakości oferty na podstawie dołączonych próbek- 40%.
- W kryterium **Cena** najwyższej zostanie oceniona oferta z najniższą ceną, każda pozostała oferta uzyska proporcjonalnie mniejszą ilość punktów.
- W kryterium **Jakości** oceniane będzie:
 - a) Skuteczność usuwania plam i zabrudzeń przez oferowane środki oraz walory zapachowe (dotyczy środków myjących),
 - b) Miętkość, jakość w dotyku i pochłanianie wilgoci (dotyczy papieru toaletowego i ręczników papierowych).
- Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta z najlepszym bilansem (sumą) punktów za obydwa kryteria.
- Na dostawy zostanie zawarta umowa dostawy na okres 1 roku (wzór umowy w załączeniu).
- Zaoferowane ceny (netto) nie mogą ulec zmianie w okresie umowy.
- Zamówienia na kolejne dostawy składane sukcesywnie przez Zamawiającego w zależności od bieżących potrzeb, średnio co dwa-trzy tygodnie. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmian ilościowych w asortymencie zamawianych towarów.
- Dostawy towarów do siedziby Zamawiającego w terminie do 3 dni od złożenia zamówienia, koszty dostawy ponosi dostawca.
- W ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca powinien ująć w cenie oferty koszty dostawy i montażu mechanicznych systemów dozujących z pozycji nr 1, 5-9, 11 oraz dyspensery do mydła, ręczników papierowych i papieru toaletowego z pozycji 56-60. Termin montażu wszystkich dozowników – 1,5 tygodnia od daty zawarcia umowy.
- Dla pozycji 1,5-9,11 Wykonawca użyczy Zamawiającemu 17 szt. systemów dozujących (koszt systemów dozujących należy ująć w cenie oferty). W skład systemu wchodzi urządzenie umożliwiające podłączenie co najmniej 3 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,25% . Termin dostawy i montażu systemów dozujących 1,5 tygodnia daty zawarcia umowy.
- Preparaty określone w pozycjach 1,5-9,11 powinny pochodzić od jednego producenta. Ponadto, dla powyższych pozycji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 17 szt. zalaminowanych planów higieny dotyczących postępowania z danym preparatem chemicznym, nie później niż przed ostatnim zamontowanym dozownikiem.
- Wykonawca zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących opiekę serwisową na każde wezwanie Zamawiającego. Wykonawca zapewni dojazd serwisu do 3 dni roboczych.
- Wykonawca po podpisaniu umowy, przeprowadzi szkolenie nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego dla personelu sprzątającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących na jedno żądanie

Zamawiającego. Wykonawca przeprowadzi ewentualne drugie i trzecie szkolenie w trakcie realizacji umowy.

14. Wykonawca na własny koszt zamontuje dozowniki dla pozycji 1,5-9,11 Termin dostawy i montażu dozowników 1,5 tygodnia daty zawarcia umowy.

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie postępowania: p. Bartłomiej Czernic, 607-511-417 lub Piotr Gładysz, tel. 607-511-345

Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, tj. na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy, który stanowi, iż ustawę stosuje się do udzielania zamówień klasycznych oraz organizowania konkursów, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000,00 złotych, przez zamawiających publicznych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia, bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania jakiejkolwiek przyczyny. Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranym Wykonawcą oraz do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia, przed i po terminie otwarcia ofert, a także po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków, lub unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania, bez podawania uzasadnienia.

Załączniki:

- Formularz oferty,
- Wzór umowy.


KIEROWNIK
Zdziału Techniczno-Inwestycyjnego
Centralny Ośrodek Sportu –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Piotr Gładysz


DYREKTOR
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Waldemar Wondrowski

DOSTAWY ŚRODKÓW CZYSTOŚCI DO COS - OPO SPAŁA

OPIS ZAMÓWIENIA-ARKUSZ CENOWY

L.P.	Asortyment	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto	Cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa /producent/ oferowanego wyrobu, waga (pojemność) opakowania	Wymagane dokumenty:
1	Skoncentrowany środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zamieszkałych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na myłach powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 7,5-10% kwasu amidosiarkowego, 7,5-10% kwasu fosforowego, izotridekand oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm ³ . Opakowania 1L, 5L, 10L zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych rozcieńczeń. Produkt posiadający Świadcstwo Jakości Zdrowotnej. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy bądź równy 3. Badanie wykonane w niezależnym laboratorium. Opakowanie 10L.	szt	20					Ad. Pkt 1: Dostarczyć dokument potwierdzający badanie współczynnika KLI (skuteczność odkamieniania) wykonany w niezależnym laboratorium. Dostarczyć atest PZH
2	Zapachowy żel do mycia urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: toalety, pisuary, bidety, kafelki, umywalki i kabiny prysznicowe. Pozostawiający przyjemny zapach. Charakterystyczny się zwiększoną lepkością w granicach 80-100 mPas. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% kwasu amidosulfonowego. pH produktu 1,5-2,5. Opakowanie 1L. Gęstość produktu przy 20 °C: 1045 - 1055 kg/m ³ . Nie zawiera chloru.	l	400					
3	Koska zapachowa WC do muszli z koszykiem, intensywny zapach typu Domestos 3x1, trójfazowa z paskiem żelowym lub prod. równoważny, koska oświeżająca, zabijająca bakterie oraz zapobiegająca osadzeniu się kamienia.	szt.	200					
4	Preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych i odpływowych na bazie wodorotlenku sodu, usuwający zatory odpadków w kanalizacji, dezynfekujący, całkowicie rozpuszczający się w wodzie, w postaci sypkiego granulat, bezwonny, opakowanie 300g.	szt	70					
5	Skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych oraz innych powierzchni wodoodpornych, z technologią Anti-Fingerprint zabezpieczającą powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni, produkt szybko odparowywujący zapobiega powstawaniu smug i zacieków, w myłach pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach, stosowany w rozcieńczeniach 0,5-1% na 10 L wody, produkt posiadający Świadcstwo Jakości Zdrowotnej, zawierający w swoim składzie 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole, substancje wspomagające, kompozycje zapachowe tj: cynamal, limonene, benzyl, PH koncentratu: 5-6, gęstość 985-995 kg/m ³ , opakowanie 5L.	szt	20					Ad. Pkt 5: Dostarczyć atest PZH
6	Alkaliczny środek do codziennego mycia podłóg. Zalecany do dużych powierzchni przy zastosowaniu automatów myjących. Nie powodujący odkładania się twardych warstw polimerowych. Preparat posiada działanie antypoślizgowe. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, związki polimerowe. Pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 10,0. Opakowania 10L zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych rozcieńczeń.	szt	4					Ad. Pkt 6: Dostarczyć certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium.

7	<p>Zapachowy środek do mycia powierzchni wodoodpornych (posadzki). Posiadający właściwości antypoślizgowe, potwierdzone niezależnym certyfikatem wykonanym w zewnętrznym Laboratorium. Produkt spełnia wymogi norm: EN 13036-4:2011. Nie pozostawiający smug i zacieków. Środek nie zawiera APEO, konserwantów i formaldehydu. Stosowany w rozcieńczeniach 0,5-1,5%. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozyty zapachowe: AMYL CINNAMAL, LIMONENE oraz 1-metoksypentan-2-ol. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na myłach powierzchniach. Pozostawiający przyjemny, długotrwały zapach. pH koncentratu: 7,5-8,5. Gęstość koncentratu 978 - 988 kg/m³. Opakowania 5L zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Posiada atest PZH.</p>	szt	70						Ad. Pkt 7 :Dostarczyć certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium, oraz atest PZH
8	<p>Nisko pieniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek, m.in. do płytek ceramicznych, kamionkowych (gres) i podłóg kamiennych odpornych na działanie środków zasadowych. Posiadający właściwości antypoślizgowe, potwierdzone niezależnym certyfikatem wykonanym w zewnętrznym Laboratorium. Produkt spełnia wymogi norm: EN 13036-4:2011. Produkt z zastosowaniem biotechnologii zawierający żywe kultury bakterii, które wytwarzają enzymy wspomagające proces mycia. Możliwość stosowania do mycia ręcznego i maszynowego. Środek powinien w krótkim czasie efektywnie i skutecznie usunąć mocne zabrudzenia z szorstkich, drobnoporiastych oraz mikroporowatych posadzek kamiennych. Środek powinien zawierać: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych i fosforany. Roztwór roboczy powinien pozostawiać przyjemny zapach. Śledzenia robocze od 1% do 3%. PH koncentratu: 12 - 14, gęstość 1140 - 1150 kg/m³. Wielkość opakowania - 10L. Posiada atest PZH.</p>	szt	3						Ad. Pkt 8 :Dostarczyć certyfikat antypoślizgowości wykonany w niezależnym laboratorium, oraz atest PZH
9	<p>Nisko pieniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego oraz maszynowego. Stosowany roztwór roboczy od 0,5% do 3%. Efektywny przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Produkt z zastosowaniem biotechnologii zawierającym żywe kultury bakterii, które wytwarzają enzymy wspomagające proces mycia. Skutecznie rozpuszcza natry wapnia, rdzę i resztki cementu. W myłach pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach. Zawierający m.in. kwas fosforowy i cytrynowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, kompozycje zapachowe. pH koncentratu 1,0 +/- 0,5%, gęstość 1,168 +/- 0,5% g/m³. Wielkość opakowania - 5 L.</p>	szt	10						Ad. Pkt 9: Dostarczyć atest PZH
10	<p>Płyn do ręcznego mycia naczyń o przyjemnym cytrynowym zapachu. Usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia biakowego. Nie zostawia smug i zacieków. Chroni przed podrażnieniami, zawiera pochodną oleju kokosowego. Dozowanie: 5 ml na 5 litrów wody. pH 6,5 do 7,5. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Zawierający w składzie: alkilobenzenosulfonian sodu 1,0-1,5%, siarczaniaurylo-sodowy oksyetylenowany 2 molami EO, etoksylowane alkohole tłuszczowe, dietanoloamidy kwasów tłuszczowych, betaina, cytral. Opakowanie do 5L. Super skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń. Stosowany w rozcieńczeniach 1 do 1000. Zawierający: 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, substancje pielęgnujące dłonie. Posiadający przyjemny cytrynowy zapach. Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl najnowszych przepisów dot. klasyfikacji mieszanin chemicznych. Posiada Świadczenie Jakości Zdrowotnej wydane przez NIZPZH w Warszawie – Zakład Bezpieczeństwa Żywności. pH koncentratu: 7. Opakowania 5L.</p>	szt	120						Ad. Pkt 10: Dostarczyć atest PZH
11	<p>Środek do mycia mocno zabrudzonych szyb a także luster oraz innych powierzchni szklonych, powierzchni z tworzyw sztucznych. Usuwa tłuste osady, natry sadzy z plastikowych i drewnianych ram okiennych, zawierający technologię Anti-Fog dzięki której zapobiega osadzaniu się pary wodnej, nie pozostawiający smug i zacieków, rozcieńczany 1-5%, nie wymagający splukiwania ani polerowania. Opakowanie 10L, zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole, amoniak, gliceryna. Produkt posiadający Atest PZH, gęstość od 990-1000 kg/m³. PH koncentratu 10-11.</p>	szt	20						Ad. Pkt 11: Dostarczyć atest PZH
12	<p>Mydło kremowe w płynie 5L.</p>	szt	15						

13	Mydło toaletowe w kostce, 90- 100g, nawilżające z witaminą E.		szt.	650						Ad. Pkt 14: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001 i ISO 14001 i przebadana dermatologicznie
14	Pianka do mycia dłoni, wydajna o przyjemnym zapachu, pH 4.5, posiadająca certyfikat EU Flower Eco Label , wyprodukowana zgodnie ze standardami ISO 9001 i ISO 14001, przebadana dermatologicznie. Wkład do dozownika o wymiarach 68.5mm x 245mm x 91.5mm. Opakowanie 1 l. Kompatybilne z dozownikiem firmy Katrin.		szt.	200						
15	Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie aerozolu), neutralizujący przykre zapachy (odory) pozostawiając przyjemny, świeży zapach, pomarańczowy lub świeżego prania. Nie wymagający częstego stosowania, w pomieszczeniach wilgotnych wykazuje intensywne działanie. Wielkość opakowania min. 600 ml max. 750 ml. Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydu.		szt.	70						
16	Wkład do odświeżacza ściennego typu Merida o świeżym zapachu, pojemność 260-270ml.		szt.	40						Ad. Pkt 17: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001 i ISO 14001, Eko Label, BRC
17	Ręcznik w roli systemowy, min 80% 2 warstwowy, 160 mm, wysokość rolki 209 mm, średnica fi 190, skład mix makulatury z celulozą, gramatura 48g/m2, dopuszczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością, przebadany dermatologicznie, wyprodukowano zgodnie z certyfikatami ISO 9001 i ISO 14001, Eko Label, BRC, pakowny po 6 szt. Kompatybilny z dozownikiem systemowym Katrin.		opak	110						
18	Ręcznik ZZ 4000 listków (20 bind/paczek) o wymiarach 230x213, 1-warstwowy, biały min 82%, skład mix celulozy z makulaturą, dopuszczony do kontaktu z żywnością, produkowany zgodnie ze standardami ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, BRC. Kompatybilny z dozownikiem Katrin.		kartony	120						Ad. Pkt 18: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, BRC.
19	Papier toaletowy 2-warstwowy, biały min 85%, skład celuloza, gramatura 31g/m2 długość rolki min 18 m, ilość listków 156 o minimalnych wymiarach 117mm x 92 mm, pakowany po 8 szt, produkowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001		opak	3200						Ad. Pkt 19: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001 i ISO 14001
20	Papier toaletowy 2 warstwowy, minimum 78 % bielei, skład makulatura, długość minimum 92m, wysokość 99mm, średnica 135 mm, ilość listków 800, pakowany po 36 rolek w kartonie, gramatura 31 g, Zgodny ze standardami ISO 9001. Kompatybilny z dozownikami systemowego Katrin.		opak	70						Ad. Pkt 20: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001 (papier systemowy)
21	Ścieraczki do kurzu i luster z mikrofibry, wymiar minimalny 40 cm x 40 cm		szt.	250						
22	Ścieraczka domowa wiskozowa wymiar 30cm x 38cm 1 szt		szt.	120						
23	Ścierki do podłogi z mikrofibry, wymiar minimalny 50 cm x 60 cm		szt.	130						
24	Szczotka do zamiętania, oprawa drewniana 40cm , włosie naturalne.		szt.	10						
25	Zmiotka z szufelką plastikową		kpl.	5						
26	Mop płaski 40 cm z bawełny z uszami		szt.	20						
27	Mop płaski 40 cm z mikrofibry z uszami		szt.	40						
28	Stelaże do mopów płaskich z uszami 40 cm		szt.	5						
29	Mop akrylowy dust niebieski przesywany cięty 60CM M023		szt.	5						
30	Mop akrylowy dust niebieski przesywany cięty 100CM M023 (do mopa nożycowego)		szt.	5						
31	Gąbka garkowa z jednostronna warstwą szorującą o minimalnych wymiarach 14.5 cm x 7cm x 4cm		szt.	120						
32	Gąbka do mycia o wym. minimum 18cm x 11.5 cm x 5cm		szt.	15						
33	Worki na śmieci LDPE o p.240 l pakowane po 10szt.		opak.	200						
34	Worki na śmieci LDPE o poj. 160l pakowane po 10 szt		opak.	100						
35	Worki na śmieci LDPE o pojemności 120 l, pakowane po 10 szt.		opak.	600						
36	Worki na śmieci LDPE o poj. 60 l pakowanego 25szt.		opak.	300						
37	Worki na śmieci LDPE 35l, pakowane po 25 szt		opak.	1000						
38	Worki na śmieci HDPE 20l, pakowane po 50 szt		opak.	5						
39	Szczotka z otworem gwintowanym na kij plastikowa ryżowa 22-30cm (szrobak)		szt.	5						
40	Kij drewniany do szczotki z gwintem , dł. min. 140cm.		szt.	20						

41	Kij metalowy bez gwintu do stelaża na mop	szt.	20						
42	Stelaż do mopów bawełnianych kieszeniowych 50 cm	szt.	2						
43	Kij aluminiowy ze stelażem metalowym i drutu ocynkowanego, pasujący do mopów kieszeniowych 100	szt.	2						
44	Zbierak do wody metalowo - gumowy szer 55cm-75cm, bez drążka.	szt.	10						
45	Rękawiczki nitylowe w rozmiarach S M L XL	opak 100szt	200						
46	Rękawice antykwasyne fioletowe z nitylu.	par	10						
47	Rękawice gumowe, grube gospodarcze, fioletowe.	par	10						
48	Cienki fartuch foliowy przedni, wiązany z tyłu. Rozmiar uniwersalny. Opakowanie 50 szt	Paczka 100 szt	10						
49	Ręczniki o wym. 140 x 70 o gramaturze 500g/m ² , 100% bawełny w kolorach jasnych pastelowych.	szt.	120						
50	Preparat w areozolu do zwalczania latających i biegających owadów pojemnik 350ml-400ml	szt.	5						
51	Płynka na owady do zwalczania insektów biegających i latających w pomieszczeniach, działający skutecznie przez 3-4 miesiące.	szt.	5						
52	Skoncentrowany preparat w postaci proszku przeznaczony do mycia i dezynfekcji. Preparat rozpuszcza krew, ropę, białko, płwocinę i wydzieliny o krótkim czasie działania i niskim stężeniem rozwaru. Wysoka tolerancja materiałowa. Preparat stosowany do delikatnych tworzyw sztucznych i narzędzi wykonanych ze stali chromowanej. Dostosowany do dezynfekcji zmywalnych powierzchni. Zawiera inhibitory korozji, polecany do mycia i dezynfekcji wszystkich narzędzi wykonanych ze stali odpornej na korozję (z wyjątkiem narzędzi niklowanych i aluminiowych). Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zapewniający dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości. Niegroźny dla personelu: zmniejszone pylenie, całkowita rozpuszczalność oraz łatwa aplikacja ułatwiają pracę. Preparat o szerokim spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papowa, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii. Preparat bezwonny. Opakowanie 5kg-10kg. Proszek Secusept Pulwer lub produkt równoważny.	kg	4						
53	Płyn przeciw pleśni w sprayu. Środek dezynfekcyjny do likwidacji pleśni, gronów i grzybów. Środek o działaniu natychmiastowym, do likwidacji pleśni na ścianach, czarnych nalotów (pleśni) w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, kolo wanien, umywalk, na meblach kuchennych, oknach, drzwiach itp. Preparat skuteczny przeciw mikroskopijnym włóknistym grzybom, algom i mchom, wysokie właściwości bakterioobójcze. Do stosowania w pomieszczeniach z podwyższoną wilgotnością i skłonnością do powstawania pleśni, w łazienkach, pralniach, łazienkach, saunach, basenach, w higienie komunalnej, magazynach żywności itp. Opakowanie 500ml. Płyn Savo lub produkt równoważny.	szt.	15						
54	Proszek do prania odzieży bhp 600g, przykładowy produkt Vizir lub produkt równoważny.	szt.	400						Ad. Pkt 61: Dostarczyć certyfikaty zgodności z ISO 9001 i ISO 14001 i przebadana dermatologicznie
55	Pianka do mycia dłoni, wydajna o przyjemnym zapachu, posiadająca certyfikat EU Flower Eco Label, wyprodukowana zgodnie ze standardami ISO 9001 i ISO 14001, przebadana dermatologicznie. Wkład do dozownika o wymiarach 97mm x 271mm x 100mm. Opakowanie 0.5 l.	szt.	60						
									0,00 zł

NAGA!!!

Wszystkie podane nazwy typy asortymentu służą ustaleniu standardu jakościowego i funkcjonalnego produktu, a nie wskazują na konkretny wyrób lub konkretnego producenta.

Podanie przez Zamawiającego nazw wzorcowych nie jest równoznaczne z tym, iż Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia spełniał wszystkie wymagania (posiadał wszystkie parametry), które ma wskazany asortyment, ale przynajmniej takie jak podane w Opisie.