



**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 14.01.2022r.
na dostawę materiałów i środków czystości dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras”
w Koszalinie – Zadanie nr 1**

Podstawa: Zarządzenie Nr 2/2021 Dyrektora Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie z dnia 25.01.2021r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych, udzielanych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów i środków czystości dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie – Zadanie nr 1, wraz z wniesieniem do wskazanego pomieszczenia, na podstawie każdorazowego zamówienia złożonego przez Zamawiającego. Oferta musi obejmować wszystkie wymienione w opisie danej części pozycje – w przeciwnym przypadku, oferta zostanie odrzucona, jako niespełniająca wymagań określonych w niniejszym zapytaniu.

Wspólny słownik Zamówień (CPV)

Zadanie nr 1

39831600-2: środki do czyszczenia toalet
39811100-1: odświeżacze powietrza
39831210-1: detergenty do zmywarek
39831000-6: preparaty piorące
39832000-3: produkty do zmywania naczyń
39831250-3: roztwory myjące
39831240-0: preparaty czyszczące

Zadanie nr 1 – chemia gospodarcza i profesjonalna

Lp.	Rodzaj asortymentu	Ilość w okresie rok 2022	Jedn. miary
1	Produkt przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalek i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Działa bakteriobójczo. Produkt nie przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - gęstość względna min. 1,000 g/cm ³ - max. 1,100 g/cm ³ ; - współczynnik pH min. 1,5 – max. 2,0; - produkt w opakowaniu 700g lub 700ml. Typu np. „Tytan”. Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	80	Sztuka (opakowanie 700g lub 700ml)
2	Silny skoncentrowany neutralizator nieprzyjemnych zapachów. Doskonale sprawdza się w eliminacji nieprzyjemnych zapachów zarówno na klatkach schodowych, halach produkcyjnych, w magazynach, jaki i w siłowniach, domach opieki, w szpitalach itp. Wszędzie tam, gdzie uciążliwa woń może dawać się we znaki. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - gęstość względna 0,600 g/cm ³ ;	95	Sztuka (opakowanie 600ml)



	<ul style="list-style-type: none">- produkt w postaci aerozolu;- wystarcza do odświeżenia powietrza na powierzchni ok. 200m³;- bezbarwny, o przyjemnym zapachu;- opakowanie o pojemności 600ml. Typu np. „Freshtek One Shot”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.		
3	Profesjonalny neutralizator zapachów przeznaczony do likwidowania zapachu dymu papierosowego z pomieszczeń biurowych, kawiarni, usuwania nieprzyjemnych zapachów z pomieszczeń produkcyjnych w zakładach przemysłu spożywczego, neutralizowania zapachu w toaletach, szatniach, łazienkach itp. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> <ul style="list-style-type: none">- produkt w postaci cieczy;- gęstość względna min. 1,00 g/cm³;- współczynnik pH min. 6,0 – max. 9,0;- opakowanie 1000ml lub 1kg, z rozpylaczem (spryskiwaczem). Typu np. „BIO-7”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	15	Sztuka (opakowanie 1000ml lub 1kg)
4	Kostka toaletowa z zawieszka do WC. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> <ul style="list-style-type: none">- min. 4-funkcyjna formuła, tj. ochronę przed osadzaniem się kamienia, higienę, świeżość, czyszczącą pianę;- skład: >30% anionowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa;- współczynnik pH min. 9,9 – max. 10,5;- produkt w formie stałej, uformowany w kulki;- min. 4 kulki w zawieszce. Typu np. „Bref Power Activ”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	175	Sztuka
5	Dwufazowa kostka toaletowa z zawieszka (koszyczek) do WC. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> <ul style="list-style-type: none">- mydło w formie stałej, w kształcie walca;- współczynnik pH 5%-towy r-r wodny min. 9 – max. 11. Typu np. „Tytan”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	360	Sztuka
6	Preparat nabłyszczający do płukania naczyń i szkła w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Nadaje połysk, nie pozostawia smug i zacieków. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 5 litrów;- gęstość względna nie mniej niż 1,250 g/cm³;- współczynnik pH min. 2,5 – max. 3,5. Typu np. „Berox N Royal”	5	Sztuka (opakowanie 5 litrów)



	Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.		
7	Preparat usuwający osady kamienia z odpornych na działanie kwasów urządzeń gastronomicznych, tj. zmywarki, bębny, ekspresy do kawy, termosy i czajniki. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemności 5 litrów, - gęstość względna min. 1,120 – max. 1,370 g/cm ³ . Typu np. „Royal Rokam RO-36”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	4	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
8	Odświeżacz powietrza w żelu w kształcie kuli, żel o strukturze galaretowatej, wysuwana pokrywa pozwalająca na regulację stopnia intensywności, wydajność ok. 1 miesiąc, gramatura 150g. Typu np. „Arola Gel Fresh”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	20	Sztuka (opakowanie 150g)
9	Odświeżacz powietrza do automatycznego odświeżacza powietrza (wkład-zapas), opakowanie o pojemności 250ml. Wydajność wkładu nawet do 2400 dawek zapachu. Automatycznie roztrąca zapach nieprzerwanie nawet do 60 dni. Typu np. Air Wick Fresh Matic”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	40	Sztuka (opakowanie 250ml)
10	Odświeżacz powietrza w aerozolu (wkład- zapas), pojemność 40ml, „Arola General Fresh” (magiczna szyszka).	215	Sztuka (opakowanie 40ml)
11	Odświeżacz powietrza, który ma zdolność eliminowania zapachów. Oczyszcza powietrze z uporczywych, nieprzyjemnych zapachów, pozostawiając świeżą, delikatną woń. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - w spray-u (aerozol); - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemności 300ml; - gęstość względna min. 0,99 – max. 1,00 g/m ³ ; - współczynnik pH min. 4,5 – max. 7. Typu np. „Ambi Pur”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	60	Sztuka (opakowanie 300ml)
12	Paski żelowe do WC. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - gęstość względna min. 1,040 – max. 1,045 g/m ³ ; - współczynnik pH min. 5 – max. 6; - w opakowaniu zbiorczym min. 3szt. pasków. Typu np. „Duck Fresh Stick Pine”.	40	opakowanie



	Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.		
13	<p>Płyn do czyszczenia pralki. Właściwości fizyczne i chemiczne: - opakowanie o pojemności 250 ml; - gęstość względna min. 1,075 x max. 1,095 g/m³; - współczynnik pH min. 1,2 x max. 1,5. Typu np. „Bryza Lanza”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	6	Sztuka (opakowanie 250ml)
14	<p>Płyn przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - zapachowy (perfumowany); - opakowanie o pojemności 500ml, - z mechanizmem dozującym, umożliwiającym bezpośrednie użycie; - współczynnik pH min. 5 - max. 6; - gęstość względna min. 1,015 - max. 1,025 g/cm³. Typu np. „Gold Drop Cytrus”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	150	Sztuka (opakowanie 500ml)
15	<p>Płyn przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - zapachowy (perfumowany); - opakowanie o pojemności 5l, - współczynnik pH min. 5 - max. 6; - gęstość względna min. 1,015 - max. 1,025 g/cm³. Typu np. „Gold Drop Cytrus”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	30	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
16	<p>Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni, które mają jak i nie mają kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz pomieszczeń użyteczności publicznej (ściany, podłogi). Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Do użytku powszechnego i profesjonalnego. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy, - gęstość względna nie mniej niż 1,000 g/cm³, - współczynnik pH min. 5,0 – max. 7,5, - produkt w opakowaniu o pojemności 5l; - zawiera: chlorek didecyloдимetyloamonu, propan-2-ol, nonylofenol, etoksylogowany 7-11TE, substancje dezynfekujące < 5%; kationowe środki powierzchniowo czynne < 5%; niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%; fosfoniany < 5%; kompozycja zapachowa (Amyl Cinnamal, Linalool, Benzyl Salicilate, Hexyl Cinnamal, Benzyl Alcohol). Typu np. „Royal Clean Magic”.</p>	50	Sztuka (opakowanie 5 litrów)



	Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.		
17	Płyn do mycia podłóg uniwersalny. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - opakowanie o pojemności 1000ml; - gęstość względna min. 0,990 – max. 1,040 g/cm ³ ; - współczynnik pH min. 8 – max. 9. Typu np. „Sidolux”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	90	Sztuka (opakowanie 1 litr)
18	Płyn do mycia szyb i lusterek, którego receptura została oparta o alkohol oraz amoniak. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem); - gęstość względna min. 0,985 – max. 1,000 g/cm ³ ; - współczynnik pH min. 3 – max. 5,5. Typu np. „Gold Drop Window”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	70	Sztuka (opakowanie 750ml)
19	Płyn do mycia szyb i lusterek, którego receptura została oparta o alkohol oraz amoniak. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemności 5l; - gęstość względna min. 0,985 – max. 1,000 g/cm ³ ; - współczynnik pH min. 3 – max. 5,5. Typu np. „Gold Drop Window”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	12	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
20	Profesjonalny, skoncentrowany płyn do płukania tkanin. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - pojemność opakowania 5 litrów; - stan skupienia w postaci cieczy; - współczynnik pH min. 2,5 – max. 4,0; - w składzie 5-15% cationic surfactants, benzisothiazolinone, perfumes, alpha-isomethyl ionone, citronellol, eugenol, geraniol, hexyl cinnamal, linalol; - gęstość względna min. 0,970 – max. 1,100 g/cm ³ . Typu np. „Lenor Spring Awakening”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	5	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
21	Płyn do płukania tkanin. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - pojemność opakowania 3,3 litrów; - współczynnik pH min. 2,5 – max. 4,5; - gęstość względna min. 0,990 – max. 1,105 g/m ³ .	60	Sztuka (opakowanie 3,3l)



	Typu np. „Global Sofin”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.		
22	Preparat do czyszczenia mebli i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia urządzeń biurowych. Usuwa przebarwienia nikotynowe, nie pozostawia smug i zacieków. Posiada przyjemny zapach. Przeznaczony dla firm sprzątających i gospodarstw domowych. Produkt gotowy do użytku. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemność 5l; - współczynnik pH min. 5 – max. 7,5; - gęstość względna min. 0,990 – max. 1,020 g/cm ³ . Typu np. „Biurowy Fix Royal”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	25	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
23	Preparat do czyszczenia mebli i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia urządzeń biurowych. Usuwa przebarwienia nikotynowe, nie pozostawia smug i zacieków. Posiada przyjemny zapach. Przeznaczony dla firm sprzątających i gospodarstw domowych. Produkt gotowy do użytku. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - opakowanie o pojemność 1000ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem); - stan skupienia w postaci cieczy; - współczynnik pH min. 5 – max. 7,5; - gęstość względna min. 0,990 – max. 1,020 g/cm ³ . Typu np. „Biurowy Fix Royal”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	15	Sztuka (opakowanie 1 litr)
24	Spray do czyszczenia mebli, usuwający alergeny typu zwierzęcego, pojemność 300ml. Typu np. Pronto”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	60	Sztuka (opakowanie 300ml)
25	Proszek do prania tkanin białych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - gęstość względna (ciężar nasypowy) ok. 1,0 g/cm ³ ; - współczynnik pH 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11; - opakowanie o gramaturze 3kg. Typu np. „Clovin Cluo Active White”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	63	Sztuka (opakowanie 3kg)
26	Proszek profesjonalny do prania tkanin białych w procesie zautomatyzowanym. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - bez fosforanów i zeolitów; - współczynnik pH 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11; - gęstość względna (ciężar nasypowy) min. 0,9– max. 1,05 g/cm ³ ; - opakowanie o gramaturze 15kg.	10	Sztuka (opakowanie 15kg)



	Produkt musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne wyniki badań dermatologicznych. Typu np. „Clovin Spiro White”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.		
27	Proszek do prania tkanin kolorowych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - gęstość względna (ciężar nasypowy) ok. 0,90 g/cm ³ ; - współczynnik pH 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11; - opakowanie o gramaturze 3kg. Typu np. „Clovin Cluo Active Color”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	62	Sztuka (opakowanie 3 kg)
28	Proszek profesjonalny do prania tkanin kolorowych w procesie zautomatyzowanym. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - bez fosforanów i zeolitów; - współczynnik pH 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11; - gęstość względna (ciężar nasypowy) ok. 0,9 g/cm ³ ; - opakowanie o gramaturze 15kg. Typu np. „Clovin Spiro Color”. Produkt musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne wyniki badań dermatologicznych. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	10	Sztuka (opakowanie 15 kg)
29	Zagęszczony płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej. Skuteczny wobec bakterii, wirusów oraz grzybów. Dzięki konsystencji żelu przylega do powierzchni toalety dłużej, nawet po sflukaniu. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci przezroczystej cieczy, - gęstość względna ok. 1,082g/cm ³ , - całkowicie rozpuszczalny w wodzie, - współczynnik pH ok. 13, - produkt w opakowaniu o pojemności 5l. Typu np. „Domestos Professional”. Produkt musi posiadać właściwości wirusobójcze i pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	20	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
30	Sól do zmywarek chroniąca urządzenia przed osadami z kamienia, zmiękcza wodę, poprawia jakość zmywania naczyń w zmywarkach, gramatura 1,5kg (kartonik). Typu np. „Somat”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	10	Sztuka (opakowanie 1,5kg)



31	<p>Antybakteryjny, kwaśny preparat do codziennej pielęgnacji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych, odpornych na działanie kwasów. Przeznaczony do czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, przedmiotów chromowanych, tworzyw sztucznych i porcelany. Usuwa osady kamienia wapiennego, moczowego, rdzy, likwiduje resztki mydła i nadaje połysk.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy,- zawiera kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohole C11-13 rozgałęzione, etoksylowane (>5-20 EO), niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, fosforany 5 – 15%, kompozycja zapachowa (benzyl alkohol, euguenol);- gęstość względna nie mniej niż 1,050 g/cm³;- współczynnik pH min. 1,5 – max. 2,5;- produkt w opakowaniu 1l, z rozpylaczem (spryskiwaczem). <p>Typu np. „Royal Rokasat RO-37”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	12	Sztuka (opakowanie 1 litr)
32	<p>Antybakteryjny, kwaśny preparat do codziennej pielęgnacji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych, odpornych na działanie kwasów. Przeznaczony do czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, przedmiotów chromowanych, tworzyw sztucznych i porcelany. Usuwa osady kamienia wapiennego, moczowego, rdzy, likwiduje resztki mydła i nadaje połysk.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- zawiera kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohole C11-13 rozgałęzione, etoksylowane (>5-20 EO), niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, fosforany 5 – 15%, kompozycja zapachowa (benzyl alkohol, euguenol);- gęstość względna nie mniej niż 1,050 g/cm³;- współczynnik pH min. 1,5 – max. 2,5;- produkt w opakowaniu o pojemności 5l. <p>Typu np. „Royal Rokasat RO-37”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	40	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
33	<p>Środek do czyszczenia łazienki.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem);- współczynnik pH min. 2 – max. 3;- gęstość względna min. 1,010 – max. 1,040 g/m³. <p>Typu np. „Ajax Easy Rinse Bathroom”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	60	Sztuka (opakowanie 750ml)



34	<p>Środek do czyszczenia kuchni.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem);- współczynnik pH min. 8 – max. 9;- gęstość względna min. 0,990 – max. 1,005 g/m³. <p>Typu np. „Ajax Kitchen”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	60	Sztuka (opakowanie 750ml)
35	<p>Preparat do maszynowego czyszczenia tapicerek, podsufitek w pojazdach mechanicznych - samochodach, dywanów, wykładzin dywanowych oraz mebli z tapicerką. Do stosowania na wszystkich silnie zabrudzonych tekstylnych powierzchniach odpornych na działanie wody. Nie zawiera wybielaczy optycznych.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 1l;- gęstość względna nie mniej niż 1,015 g/cm³;- współczynnik pH min. 9,5 – max. 12. <p>Typu np. Royal Per Mobil RO-112”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	2	Sztuka (opakowanie 1 litr)
36	<p>Preparat do ręcznego prania powierzchni tekstylnych naturalnych i syntetycznych, dywanów, wykładzin dywanowych, mebli z tapicerką. Preferowany do powierzchni wełnianych. Delikatny dla włókien, nie zawiera wybielaczy optycznych i rozpuszczalników.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 1l;- gęstość względna min. 0,990 – max. 1,010 g/cm³;- współczynnik pH min. 5,5 – max. 7. <p>Typu np. „Royal Pers RO-12”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	6	Sztuka (opakowanie 1 litr)
37	<p>Środek do chemicznego udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wygląd - postać sypkiego granulatu z popielatymi wtrąceniami;- zapach – bezwonny;- współczynnik pH 1% r-ru (w temp. 200°C) min. 12 – max. 14;- ciężar nasypowy mi. 1,000 g/cm³ - max. 1,500 g/cm³;- opakowanie o gramaturze 800g. <p>Typu np. „KRET”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	25	Sztuka (opakowanie 800g)
38	<p>Gotowy do użycia, silnie i szybko działający środek do usuwania bardzo trudnych zabrudzeń różnego pochodzenia. Produkt ten wyróżnia się wysoką skutecznością działania. Szczególnie skuteczny</p>	10	Sztuka (opakowanie 750ml)



	<p>w usuwaniu resztek powłok klejowych, śladów po gumie, kauczuku i sadzy, oraz powierzchni zaolejonych, jak również tuszu oraz napisów typu graffiti, czyli silnych zabrudzeń nierozpuszczalnych w wodzie. Może być stosowany na wszelkich powierzchniach odpornych na działanie rozpuszczalników, takich jak tworzywa sztuczne, szkło, ceramika, kamień, powierzchnie emaliowane i lakierowane oraz wszelkich podobnych.</p> <p><u>Właściwości fizyczne chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem);- współczynnik pH min. 6 – max. 7;- gęstość względna min. 0,840 – max. 0,900 g/m³. <p>Typu np. „Stron Cleaner”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>		
39	<p>Tabletki do zmywarki gastronomicznej, min. 90 tabletek w opakowaniu. Typu np. „Dreft”.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	8	opakowanie
40	<p>Zestaw odświeżacz powietrza, w zestawie dyfuzor, wkład o pojemności 250ml + 2 baterie, dyfuzor pasujący do odświeżacza z poz. 9. Możliwość aktywacji urządzenia po ok. 15 sekundach, a późniejszy odstęp czasowy w uwalnianiu zapachu uzależniony od wybranej opcji, tj. ok. 10, 25 i 35 minut.</p>	2	zestaw
41	<p>Zestaw odświeżacz powietrza, w zestawie wkład o pojemności 40ml + obudowa pasująca do odświeżacza z poz. 10.</p>	10	zestaw
42	<p>Zagęszczony płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej. Skuteczny wobec bakterii, wirusów oraz grzybów. Dzięki konsystencji żelu przylega do powierzchni toalety dłużej, nawet po spłukaniu.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci przezroczystej cieczy,- gęstość względna ok. 1,082g/cm³,- całkowicie rozpuszczalny w wodzie,- współczynnik pH ok. 13,- produkt w opakowaniu 1250ml. <p>Typu np. „Domestos Professional”.</p> <p>Produkt musi posiadać właściwości wirusobójcze i pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	70	Sztuka (opakowanie 1250ml)
43	<p>Mleczko do czyszczenia powierzchni.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- opakowanie o gramaturze 700g;- współczynnik pH min. 8- max. 11,5;- gęstość względna min. 1,300 – max. 1,600g/m³. <p>Typu np. „Gold Drop Dix”.</p>	100	Sztuka (opakowanie 700g)



	Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.		
44	Odkamieniacz do czajników elektrycznych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - opakowanie o pojemności 1l; - gęstość względna min. 1,065 – max. 1,075 g/m ³ ; - współczynnik pH min. 0,1- max. 2,5. Typu np. „Gold Drop Dix”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	5	Sztuka (opakowanie 1 litr)
45	Preparat do gruntowego mycia i zdzierania powłok polimerowych metodą natryskową, przeznaczony do podłóg zabezpieczonych i niezabezpieczonych, np. linoleum, marmur, „TASKI JONTEC OmniStrip”, opakowanie o pojemności 5 litrów. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki produktu.	4	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
46	Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Pielęgnuje powłoki, wypełnia małe ubytki, nadaje połysk, „TASKI JONTEC RESTOR”, opakowanie o pojemności 5 litrów. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki produktu.	4	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
47	Preparat do podłóg wykonanych z PVC i linoleum z kompleksem polimerów, które nabłyszczają i wypełniają drobne zarysowania i zapobiegają powstawaniu następnych. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - wygląd: biała ciecz; - współczynnik pH min. 6,5- max. 8,00; - gęstość względna min. 1,01- max. 1,03 g/cm ³ ; - opakowanie o pojemności 5l. Typu np. „Sidolux”. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.	6	Sztuka (opakowanie 5 litrów)

2. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Wynagrodzenie płatne będzie na podstawie rzeczywiście zrealizowanych dostaw.
2. Dostawy realizowane będą na podstawie zamówień częściowych, zgodnie z rzeczywistymi potrzebami Zamawiającego. Zamówienia częściowe, zawierające ilości i rodzaj zamawianych dostaw, Zamawiający przekazywać będzie na wskazany adres e-mail lub faks Wykonawcy, raz w miesiącu, z zastrzeżeniem, że w przypadku braku potrzeby Zamawiającego, zamówienia będą składane rzadziej.
3. Dostawy będą realizowane zgodnie ze złożonymi zamówieniami, i dostarczane, na koszt wykonawcy, do siedziby Zamawiającego, tj. Dom Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie ul. Leonida Teligi 4, w godzinach od 8.00 do 14.30, w terminie zgodnym z ofertą wykonawcy, licząc od daty złożenia zamówienia.
4. Potwierdzeniem realizacji dostawy będzie odbiór ilościowy i jakościowy, dokonywany w siedzibie Zamawiającego, w obecności obu stron.
5. Ceny jednostkowe asortymentu oraz termin realizacji zleceń częściowych, określone w ofercie cenowej Wykonawcy, obowiązywać będą w całym okresie realizacji zamówienia, tj. do 31.12.2022r. Jest to warunkiem przyjęcia oferty Wykonawcy.



6. Przedmiot zamówienia realizowany będzie na podstawie zleceń częściowych.

7. Przedmiot zamówienia winien być wykonany zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania, opartego na ośmiu regułach:

- użyteczności dla osób o różnej sprawności,
- elastyczność w użytkowaniu,
- proste i intuicyjne użytkowanie,
- czytelna informacja,
- tolerancja na błędy,
- wygodne użytkowanie bez wysiłku,
- wielkość i przestrzeń odpowiednie dla dostępu i użytkowania,
- percepcja równości (projekt winien minimalizować możliwość postrzegania indywidualnego jako dyskryminujące i stygmatyzujące z uwagi na niepełnosprawność).

Zamawiający może odmówić przyjęcia dostawy, w przypadku stwierdzenia:

- złej jakości dostawy,
- widocznych uszkodzeń, spowodowanych niewłaściwym zabezpieczeniem,
- kończącego się terminu ważności,
- innej wady.

Ewentualne reklamacje jakościowe i ilościowe Zamawiający będzie zgłaszał w terminie 5 dni, licząc od dnia dostawy. Zrealizowane dostawy powinny spełniać następujące warunki/posiadać:

- termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od dnia złożenia zamówienia;
- oryginalne, nieuszkodzone mechanicznie opakowania, oznaczone zgodnie z przepisami BHP;
- aktualne karty charakterystyki, które Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z ofertą cenową. Karty charakterystyki należy dołączyć dla asortymentu wskazanego m. in. w:

- Zadanie nr 1: poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 73, 44, 45, 46, 47.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA: od dnia podpisania umowy do 31.12.2022r.

4. KRYTERIUM WYBORU OFERTY:

4.1. Kryteria oceny ofert dla Zadania nr 1:

- Cena: 90%

- Termin realizacji: 10%

1) Cena - wykonawca może otrzymać w niniejszym kryterium maksymalnie 90 punktów.

Punktacja zostanie przyznana z zastosowaniem wzoru:

najniższa cena

cena = ----- x 100 x 90%

cena oferty badanej

Punktacja będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

2) Termin realizacji - wykonawca może otrzymać za niniejsze kryterium maksymalnie 10 punktów.

W kryterium termin realizacji Zamawiający oceni termin realizacji zamówienia oferowany przez Wykonawcę na zasadzie im krótszy termin, tym oferta zostanie wyżej oceniona. Wykonawca obowiązany jest do utrzymania oferowanego terminu w całym okresie realizacji zamówienia.



Oferty w kryterium Termin dostawy oceniane będą następująco:

- (a) 3 dni robocze – 10 pkt,
- (b) 4 dni robocze – 5 pkt,
- (c) 5 dni roboczych – 0 pkt.

Oferty z dłuższym terminem realizacji oraz z krótszym niż 3 dni robocze zostaną odrzucone, jako niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

UWAGA: Wykonawca obowiązany jest do utrzymania oferowanego terminu w całym okresie realizacji zamówienia. Wskazany termin realizacji powinien być terminem realnym, w którym Wykonawca będzie w stanie zrealizować zamówienie częściowe w całości. Odstępstwo od terminu może nastąpić w wyjątkowych okolicznościach, gdy przyczyna jest zewnętrzna i niezależna od Wykonawcy.

Punktacja zostanie przyznana z zastosowaniem wzoru:

Ilość punktów przyznanych za zaoferowany termin dostawy
----- x 100 x 10% = **liczba punktów**
maksymalna możliwa do zdobycia ilość punktów za
termin dostawy częściowej

Punktacja będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. TERMIN I MIEJSCE ZŁOŻENIA OFERTY:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 20.01.2022r. do godz. 09:00 za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/dpskoszalin> (link znajduje się także na stronie <http://dps.koszalin.ibip.pl/public/> zakładka Zamówienia publiczne).

6. ZAWARTOŚĆ OFERTY:

1. Wykonawca w ofercie poda cenę, która musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
2. W przypadku wątpliwości wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego Zapytania.
3. Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, dokonać zmiany treści niniejszego Zapytania, o ile uzna, że taka zmiana jest konieczna do prawidłowej realizacji zamówienia. Zmiana zostanie upubliczniona w tej samej formie, co Zapytanie.

7. INFORMACJE DODATKOWE:

1. Oferta powinna być kompletna, zawierać wszystkie niezbędne wymagane informacje, a zawarte w niej informacje powinny być określone w sposób jednoznaczny.
2. Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty lub zakończenia postępowania bez wyboru oferty wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
3. Sposób komunikowania się: pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/dpskoszalin> przycisk „Wyślij wiadomość do zamawiającego.”



8. WEZWANIE WYKONAWCÓW:

Na każdym etapie postępowania dopuszcza się możliwość oceny właściwości wykonawców i ich realne możliwości wykonania zamówienia. W tym celu wzywa się wykonawców do udzielenia wyjaśnień dotyczących ofert, złożenia lub uzupełnienia niezbędnych dokumentów.

9. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA:

Zamówienia udziela się wykonawcy, którego oferta zawiera najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert lub wykonawcy, który złożył ofertę z najniższą ceną – w przypadku przeprowadzenia negocjacji.

10. NEGOCJACJE:

1. W toku postępowania zamawiający może prowadzić negocjacje **w celu ulepszenia ofert**.
2. Jeżeli pozyskano tylko jedną ofertę, negocjacje prowadzi się z wykonawcą, od którego pozyskano ofertę.
3. Jeżeli w postępowaniu pozyskano oferty, negocjacje prowadzi się z maksymalnie 3 wykonawcami, których oferty są najkorzystniejsze.

11. ODRZUCENIE OFERTY:

1. Zamawiający **odrzuca ofertę** wykonawcy, jeżeli:
 - 1) wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu,
 - 2) oferta jest niezgodna z treścią opisu przedmiotu zamówienia,
 - 3) wykonawca w terminie nie odpowiedział na wezwanie zamawiającego,
 - 4) oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, co oznacza, że nie jest możliwe wykonanie zamówienia na warunkach określonych przez zamawiającego, przy cenie niższej o co najmniej 30% od szacowanej wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen pozyskanych ofert, z wyłączeniem ofert odrzuconych,
 - 5) wykonawca wpływał lub próbował wpływać na czynności zamawiającego w postępowaniu,
2. Zamawiający **może odrzucić ofertę** wykonawcy, jeżeli z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, nie wykonał lub nienależycie wykonał inne zamówienie, udzielone mu poprzednio przez zamawiającego, bez względu na jego przedmiot, w szczególności w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa.

12. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający **może unieważnić postępowanie**, jeżeli:
 - 1) w odpowiedzi na zaproszenie do negocjacji nie uzyskano tańszej oferty,
 - 2) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
2. Zamawiający **unieważni postępowanie**, jeżeli:
 - 1) obarczone jest wadą niemożliwą do usunięcia po upływie terminu składania ofert,
 - 2) nie jest możliwy wybór najkorzystniejszej oferty,
 - 3) w postępowaniu nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu,
 - 4) brak środków na sfinansowanie zamówienia.