



**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 05.01.2022r.
na dostawę materiałów i środków czystości dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras”
w Koszalinie**

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, wraz z wniesieniem do wskazanego pomieszczenia, na podstawie każdorazowego zamówienia złożonego przez Zamawiającego. Zamówienie zostało podzielone na 2 zadania. Zamawiający dopuszcza możliwość składania odrębnych ofert na poszczególne zadania, co oznacza, że wykonawca może złożyć ofertę na wykonanie zadania nr 1 lub/i zadania 2. 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 2

33741100-7: środek do mycia rąk
33761000-2: papier toaletowy
33762000-9: chusteczki higieniczne
33763000-6: ręczniki papierowe do rąk
33764000-3: serwetki papierowe
39514300-1: ręczniki papierowe
39224300-1: miotły i szczotki i inne artykuły do sprzątania w gospodarstwie domowym
39514200-0: ścierki
39224000-8: miotły i szczotki i inne artykuły różnego rodzaju

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;	80	Sztuka (opakowanie 700g lub 700ml)



	<p>- produkt w opakowaniu 700g lub 700ml. Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>		
2	<p>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/cm³; - produkt w postaci aerozolu; - wystarcza do odświeżenia powietrza na powierzchni ok. 200m³; - bezbarwny, o przyjemnym zapachu; - opakowanie o pojemności 600ml. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	95	Sztuka (opakowanie 600ml)
3	<p>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> - 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). Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	15	Sztuka (opakowanie 1000ml lub 1kg)
4	<p>Kostka toaletowa z zawieszka do WC. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	175	Sztuka
5	<p>Dwufazowa kostka toaletowa z zawieszka do WC. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - mydło w formie stałej, w kształcie walca; - współczynnik pH 5%-towy r-r wodny min. 9 – max. 11. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	360	Sztuka



6	Preparat nablyszczający do płukania naczyń i szkła w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Nadaje połysk, nie pozostawia smug i zacieków. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - opakowanie o pojemności 5 litrów; - gęstość względna nie mniej niż 1,250 g/cm ³ ; - współczynnik pH min. 2,5 – max. 3,5. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	5	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
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 . Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	40	Sztuka (opakowanie 250ml)
10	Odświeżacz powietrza w aerozolu (wkład- zapas), pojemność 40ml, „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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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 ;	40	opakowanie



	<ul style="list-style-type: none">- współczynnik pH min. 5 – max. 6;- w opakowaniu zbiorczym min. 3szt. pasków. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>		
13	<p>Płyn do czyszczenia pralki.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	6	Sztuka (opakowanie 250ml)
14	<p>Płyn przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	150	Sztuka (opakowanie 500ml)
15	<p>Płyn przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- zapachowy (perfumowany);- opakowanie o pojemności 5l,- współczynnik pH min. 5 - max. 6;- gęstość względna min. 1,015 - max. 1,025 g/cm³. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego 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.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 didecyldimetyloamoni, 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)	50	Sztuka (opakowanie 5 litrów)



	Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	90	Sztuka (opakowanie 1 litr)
18	Płyn do mycia szyb i luster, 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	70	Sztuka (opakowanie 750ml)
19	Płyn do mycia szyb i luster, 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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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 . Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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 . Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	60	Sztuka (opakowanie 3,3l)



22	<p>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.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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/cm³. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z oferta kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	25	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
23	<p>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.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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/cm³. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z oferta kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	15	Sztuka (opakowanie 1 litr)
24	<p>Spray do czyszczenia mebli, usuwający alergeny typu zwierzęcego, pojemność 300ml.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	60	Sztuka (opakowanie 300ml)
25	<p>Proszek do prania tkanin białych.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- gęstość względna (ciężar nasypowy) ok. 1,0 g/cm³;- współczynnik pH 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11;- opakowanie o gramaturze 3kg. <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z oferta kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	63	Sztuka (opakowanie 3kg)
26	<p>Proszek profesjonalny do prania tkanin białych w procesie zautomatyzowanym.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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/cm³;- opakowanie o gramaturze 15kg. <p>Produkt musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne wyniki badań dermatologicznych.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	10	Sztuka (opakowanie 15kg)



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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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. Produkt musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne wyniki badań dermatologicznych. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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 spłukaniu. <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. Produkt musi posiadać właściwości wirusobójcze i pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą 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). Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	10	Sztuka (opakowanie 1,5kg)
31	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. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy,	12	Sztuka (opakowanie 1 litr)



	<p>- zawiera kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohole C11-13 rozgałęzione, etoksyłowane (>5-20 EO), niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, fosforany 5 - 15%, kompozycja zapachowa (benzyl alkohol, euguenol);</p> <p>- gęstość względna nie mniej niż 1,050 g/cm³;</p> <p>- współczynnik pH min. 1,5 - max. 2,5;</p> <p>- produkt w opakowaniu 1l, z rozpylaczem (spryskiwaczem).</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>		
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> <p>- stan skupienia w postaci cieczy;</p> <p>- zawiera kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohole C11-13 rozgałęzione, etoksyłowane (>5-20 EO), niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15%, fosforany 5 - 15%, kompozycja zapachowa (benzyl alkohol, euguenol);</p> <p>- gęstość względna nie mniej niż 1,050 g/cm³;</p> <p>- współczynnik pH min. 1,5 - max. 2,5;</p> <p>- produkt w opakowaniu o pojemności 5l.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	40	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
33	<p>Środek do czyszczenia łazienki.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <p>- stan skupienia w postaci cieczy;</p> <p>- opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem);</p> <p>- współczynnik pH min. 2 - max. 3;</p> <p>- gęstość względna min. 1,010 - max. 1,040 g/m³.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	60	Sztuka (opakowanie 750ml)
34	<p>Środek do czyszczenia kuchni.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <p>- stan skupienia w postaci cieczy;</p> <p>- opakowanie o pojemności 750ml, z rozpylaczem (spryskiwaczem);</p> <p>- współczynnik pH min. 8 - max. 9;</p> <p>- gęstość względna min. 0,990 - max. 1,005 g/m³.</p> <p>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego 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>	2	Sztuka (opakowanie 1 litr)



	<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>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>		
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>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego 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>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego 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 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>Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.</p>	10	Sztuka (opakowanie 750ml)
39	Tabletki do zmywarki gastronomicznej, min. 90 tabletek w opakowaniu.	8	opakowanie



	Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.		
40	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.	2	zestaw
41	Zestaw odświeżacz powietrza, w zestawie wkład o pojemności 40ml + obudowa pasująca do odświeżacza z poz. 10.	10	zestaw
42	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. <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 1250ml. Produkt musi posiadać właściwości wirusobójcze i pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	70	Sztuka (opakowanie 1250ml)
43	Mleczko do czyszczenia powierzchni. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - opakowanie o gramaturze 700g; - współczynnik pH min. 8- max. 11,5; - gęstość względna min. 1,300 – max. 1,600g/m ³ . Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego produktu.	100	Sztuka (opakowanie 700g)
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. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaferowanego 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. Zalecany do maszyny jednotarczowej Taski ergodisc omni. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - opakowanie o pojemności 5l; - wygląd: przejrzysty, bezbarwny; - koncentrat do rozcieńczania, dozowanie: 250 ml na 500 ml roztworu (50%);	4	Sztuka (opakowanie 5 litrów)



	<p>- współczynnik pH ok. 8; - gęstość względna ok. 1,000 g/cm³ (20°C); Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>		
46	<p>Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Pielęgnuje powłoki, wypełnia małe ubytki, nadaje połysk. Zalecany do maszyny jednotarczowej Taski ergodisc omni. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - wygląd: biała ciecz; - współczynnik pH ok. 8; - gęstość względna 0,99 g/cm³ (20°C); - gotowy do użycia (nie do rozcieńczania); - opakowanie o pojemności 5l. Preparat musi posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	4	Sztuka (opakowanie 5 litrów)
47	<p>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/cm³; - opakowanie o pojemności 5l. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	6	Sztuka (opakowanie 5 litrów)

Zadanie nr 2 – artykuły higieniczne i akcesoria do sprzątania

Lp.	Rodzaj i opis asortymentu	Ilość w okresie rok 2022	Jedn. miary
1	Chusteczki higieniczne w pudełku A'100.	5	op.
2	Antybakteryjne nawilżane chusteczki odświeżające do rąk i ciała, delikatnie oczyszczające, długotrwanie odświeżające, działające antybakteryjnie, neutralne dla skóry pH. Ilość w opakowaniu: min. 40 szt.	1	op.
3	Czyściwo papierowe, 100% czystej celulozy, 2-warstwowy, długość roli min. 200mb.	56	Szt.
4	Krem do rąk w tubie, silnie nawilżający z gliceryną, produkt przebadany dermatologicznie, pojemność 100ml.	5	Szt.
5	Zestaw mop płaski (stelaż kombi, mop płaski 40cm bawełniany pętłkowy lub mikrofaza, kij aluminiowy): - gotowy komplet do mycia podłóg; - szerokość mopa 40 cm; - wysokość kija aluminiowego ok.140 cm; - system mocowania: kieszeniowy; - materiał uchwytu: ABS + magnes;	10	zestaw



	- magnes ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu.		
6	Zestaw mop sznurkowy (w zestawie mop z tworzywa sztucznego syntetycznego + kij drewniany z gwintem standardowym).	10	zestaw
7	Papier toaletowy szary, worek 64 rolki: - kolor naturalny, - długość min. 30 m, - ilość odcinków min. 285, - gramatura min. 36 g/m ² , - surowiec: papier makulaturowy.	100	op./worki
8	Papier toaletowy do pojemników Jumbo szary, bardzo wytrzymały, miękki i przyjemny w dotyku papier toaletowy: - kolor 100% naturalny ekologiczny/szary, - długość: min. 120m, - średnica: 19cm, - gramatura min. 36g/m ² , - 100% makulatura, - gofrowany, - jednowarstwowy, - 12 rolek w opakowaniu zbiorczym.	5	op./12szt
9	Papier toaletowy do pojemników Jumbo biały, bardzo wytrzymały, miękki i przyjemny w dotyku papier toaletowy: - kolor: 100% biały, - ilość warstw: 2, - długość: min. 120 m, - średnica rolki: 19 cm, - szerokość rolki: 9 cm, - surowiec: celuloza, - gofrowany, - opakowanie:12 rolek (zgrzewka).	25	op./12szt
10	Ręcznik papierowy w rolce (pakowany po 2 rolki – tzw. dwupak), min. 2-warstwowy, 100% celulozy, biały, minimum 50 listków.	360	op./2 szt.
11	Ręcznik papierowy ZZ składany jednorazowego użytku, miękki w dotyku, niepyłący, bezzapachowy (nawet po zamoczeniu wodą), wysoka wytrzymałość ręcznika, gofrowany: 1) 2-warstwowy; 2) ilość bind w kartonie 20-21; 3) ilość listków w bindzie nie więcej niż 160 szt. oraz nie mniej niż 140 szt.; 4) liczba listków w kartonie zbiorczym max. 3200szt. - min. 2800szt.; 5) wymiary listka: max. szer. 25cm - max. dł. 23cm; 6) kolor: biały lub naturalna biel (jasnoszary); 7) materiał/surowiec: makulatura lub makulatura bielona (białość co najmniej 65% z selekcionowanej makulatury); 8) gramatura: co najmniej 2x18g/m ² , czyli 36g/m ² .	170	karton
12	Rękawice gospodarcze stosowane w przemyśle spożywczym oraz w pracach porządkowych, wykonane z naturalnego lateksu, nie powodujące podrażnień skóry (rozmiar S-XL), posiadające normy i certyfikaty: EN 421, EN 374, EN 388.	10	para



13	Serwetki gastronomiczne jednorazowe: - 1 opakowanie = 500szt.; - serwetki 1 warstwowa; - rozmiar 15x15cm; - kolor: biała.	20	op.
14	Szczotka do WC stojąca – szczotka wraz z pojemnikiem, plastik biały.	25	Kpl.
15	Ściereczka uniwersalna wykonana z mikrowłókna, przeznaczona do wszelkiego rodzaju gładkich powierzchni: drewna, ceramiki, szkła, metalu, luster itp. Mikrowłókno zwane również mikrofaza lub mikrofibra. Cechy: czyści bez użycia detergentów, bardzo dobrze wchłaniając wodę, nie rysujące powierzchni, o długiej żywotności, nie pozostawiające smug ani zacieków: - rozmiar ściereczki: min. 30cm x 30cm; - gramatura: ok. 200g; - kolor: niebieski, czerwony, zielony, żółty.	510	Szt.
16	Ścierki uniwersalne op./32 szt., wykonane z wiskozy. Przeznaczone do czyszczenia i polerowania powierzchni. Różne kolory (żółty, czerwony, niebieski, zielony) składanych w Z, wym. ok. 32 cm x 36 cm.	10	op.
17	Ścierki uniwersalnie domowe z mikrofibry (mikrofaza): - idealnie wchłania wodę i wiąże kurz; - doskonała do czyszczenia zarówno na mokro jak i na sucho; - wyjątkowo chłonna i trwała; - miękka i delikatna; - opakowanie zawiera 5 szt.	90	op.
18	Ścierka szara do podłogi ok. 60x60cm, wykonana z bawełny, gramatura min. 240g/m ² .	13	Szt.
19	Wiadro plastikowe do mycia podłóg z wyżymaczką, do mopa klasycznego (okrągłego), poj. 15l.	9	Szt.
20	Wkład do mopa (zapas): - płaski bawełniany, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych; - sposób mocowania: kieszenie; - wymiary nakładki 40 cm; - temperatura prania do 95 °C.	100	Szt.
21	Wkład do mopa (zapas): - płaski z białej mikrofazy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych; - przeznaczony do powierzchni - panele, parkiet, gres polerowany, ceramika, kamień, itp.; - wymiary nakładki 40 cm; - temperatura prania min. 95°C; - sposób mocowania: kieszenie.	34	Szt.
22	Wkład (zapas) do mopa sznurkowy, z tworzywa syntetycznego, gwint standardowy (pasujący do kija z zestawu z poz. 6).	57	Szt.
23	Worki sanitarne czarne 120l z folii LDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 25szt.	160	rolka



24	Worki sanitarne czerwone 120l z folii LDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 25szt.	100	rolka
25	Worki sanitarne niebieskie 120l z folii LDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 25szt.	400	rolka
26	Worki sanitarne czarne 60l z folii LDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 20szt.	180	rolka
27	Worki sanitarne czarne 35l z folii LDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 20szt.	300	rolka
28	Worki sanitarne czarne 35l z folii HDPE, bez taśmy ściągającej – rolka min. 50szt.	250	rolka
29	Plastikowa zmiotka z szufelką, zestaw składający się z szufelki z ogumioną krawędzią i szczotki ze sztywnym włosiem; oba elementy wykonane z wytrzymałego plastiku.	14	Kpl.
30	Zmywak błyszczący do teflonu, metalizowany, wytrzymały zmywak kuchenny, pokryty warstwą delikatnej metalowej siateczki o specjalnych właściwościach.	12	Szt.
31	Zmywak gąbczasty (gąbka) profilowany antyrys, bez materiału ściernego do czyszczenia wszystkich powierzchni, wysokiej jakości, z wygodnym chwytem piankowym, wymiary ok. 7 x 4,5 x 15cm	20	Szt.
32	Zmywak kuchenny duży op./5 sztuk.	245	op.
33	Zmywak kuchenny mały op./10 sztuk.	20	op.
34	Miotła (szczotka) drewniana do zamiatania pomieszczeń, z kijem drewnianym w zestawie, gwint standardowy, szerokość ok. 30 cm, włosie tworzywo sztuczne.	5	Szt.
35	Szczotka do szorowania ręcznego z uchwytem, tzw. żelazko, duża, długość ok. 15cm, włosie PCV.	1	Szt.
36	Trzonek drewniany z gwintem uniwersalnym, kompatybilny do mopa z poz. 22 oraz do szczotki z poz. 34.	5	Szt.
37	Szczotka do szorowania na kij z gwintem, ogólnego użytku, włosie PCV, szerokość 30cm.	2	Szt.
38	Mydło do rąk w płynie, opakowanie o pojemności 5l, antybakteryjne, pH ok. 5,5.	20	Szt.
39	Mydło do rąk w płynie, antybakteryjne, opakowanie o pojemności 500ml, pH ok. 5,5, z pompką.	180	Szt.
40	Mydło do rąk w pianie, pojemność 5l, pH ok. 5,5.	5	Szt.
41	Balsam do regeneracji skóry rąk pojemność 330ml.	15	Szt.
42	Wkład zapachowy do odkurzacza, w opakowaniu min. 3szt. - max. 5szt.	10	op.
43	Chusteczki nawilżane, czyszczące do kuchni (min. 55 szt. - max. 72 szt. w opakowaniu).	60	op.
44	Chusteczki nawilżane, czyszczące do łazienki (min. 55 szt. - max. 72 szt. w opakowaniu).	60	op.



45	Chusteczki nawilżane, czyszczące uniwersalne (min. 55 szt. - max. 72 szt. w opakowaniu).	60	op.
46	Wkład do mopa (zapas), pasujący do mopa obrotowego Vileda Easy Wring&Clean Turbo.	2	Szt.
47	Pad niebieski poliestrowy 432 mm x 85 mm (okrągły) do maszyny jednotarczowej TASKI Ergodisc Omni.	3	Szt.
48	Pad biały poliestrowy 432 mm x 85 mm (okrągły) do maszyny jednotarczowej TASKI Ergodisc Omni.	3	Szt.
49	Pad czerwony poliestrowy 432 mm x 85 mm (okrągły) do maszyny jednotarczowej TASKI Ergodisc Omni.	3	Szt.
50	Rękawiczki foliowe gospodarcze a'100	6	Op.
51	Fartuch foliowy jednorazowy a'100	1	op.

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;
- Zadanie nr 2: poz. 38, 39, 40 i 41.

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.

Punkcja zostanie przyznana z zastosowaniem wzoru:

najniższa cena

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

cena oferty badanej

Punkcja 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.

Punkcja 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.

4.2 Kryteria oceny ofert dla Zadania nr 2:

- Cena: 90%

- Termin realizacji: 10%

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

Punktacja zostanie przyznana z zastosowaniem wzoru:

$$\text{cena} = \frac{\text{najniższa cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \times 90\%$$

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:

$$\frac{\text{Ilość punktów przyznanych za zaoferowany termin dostawy}}{\text{maksymalna możliwa do zdobycia ilość punktów za termin dostawy częściowej}} \times 100 \times 10\% = \text{liczba punktów}$$

Punktacja będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. TERMIN I MIEJSCE ZŁOŻENIA OFERTY:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 13.01.2022r. do godz. 13:00 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) brak środków na sfinansowanie zamówienia.