



Koszalin, dnia 12.01.2022 r.

WYKONAWCY

Zmiana treści Zapytania ofertowego

Zamawiający Dom Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie, dokonuje zmiany treści Zapytania ofertowego w postępowaniu DAG.261.2.2022 pn. Dostawa środków ochrony osobistej w postaci maseczek chirurgicznych, fartuchów ochronnych jednorazowych, rękawiczek jednorazowych nitrylowych bezpudrowych, pościeli szpitalnej jednorazowej, środków do dezynfekcji rąk i powierzchni dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie, w zakresie części 2 Opis przedmiotu zamówienia, w sposób następujący:

1. W Zapytaniu ofertowym część 2 Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie nr 1, poz. 3 i 4, które otrzymują brzmienie następujące:

Lp.	Specyfikacja/opis asortymentu	Ilość	Jedn. miary
3	Maska chirurgiczna wykonana z włókniny, trójwarstwowa, z gumkami, jednorazowego użytku, nie zawierająca lateksu, filtracja bakterii (BFE), dostępna w kolorze niebieskim. Wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy 93/42/EEC oraz z normą EN 14683:2019. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.	3500	sztuka
4	Fartuch ochronny jednorazowy z włókniny polipropylenowej, gramatura min. 30g/m2 (na napy lub rzepy) rozm. M lub M/L, kolor biały lub niebieski. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.	12	sztuka

2. Tekst jednolity Załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego - formularz ofertowy, po uwzględnieniu ww. zmian stanowi załącznik do niniejszego pisma.

3. Pozostałe zapisy nie ulegają zmianie.



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

.....
miejsowość i data

.....
Nazwa i adres (pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres Zamawiającego

Dom Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie
ul. Leonida Teligi 4
75 – 206 Koszalin

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa środków ochrony osobistej w postaci maseczek chirurgicznych, fartuchów ochronnych jednorazowych, rękawiczek jednorazowych nitrylowych bezpydrowych, pościeli szpitalnej jednorazowej, środków do dezynfekcji rąk i powierzchni dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie.

Nazwa i adres Wykonawcy

.....
.....
.....
NIP:REGON.....

Osoba upoważniona do kontaktów z Zamawiającym

.....
Tel..... fax.....

Ja (my) niżej podpisany (i) składam(y) ofertę na realizację zamówienia pn.: „Dostawa środków ochrony osobistej w postaci maseczek chirurgicznych, fartuchów ochronnych jednorazowych, rękawiczek jednorazowych nitrylowych bezpydrowych, pościeli szpitalnej jednorazowej, środków do dezynfekcji rąk i powierzchni dla Domu Pomocy Społecznej „Zielony Taras” w Koszalinie” i oświadczam(y), że:

Zapoznałem (liśmy) się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę (imy) do niego zastrzeżeń, w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na określonych warunkach.

Oferuję wykonanie zamówienia za łączną cenę brutto:

a) **Zadanie nr 1:** PLN* (słownie:), obejmującą iloczyn ceny jednostkowej i ilości zamówionego asortymentu w okresie realizacji zamówienia.

Lp.	Rodzaj asortymentu	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	VAT
1	Fartuch medyczny ochronny, wiązany na troki, mankiety rękawów wykończone gumką lub mankietem, wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej, jednorazowego użytku, wiązany w pasie i pod szyję, gramatura min. 25g/m ² (rozmiar do wyboru). Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.	400	sztuka			
2	Zestaw pościeli szpitalnej jednorazowej, wykonany z polipropylenu min. 25 g/m ² , poszewka 65 x 65 + zakładka 10 cm, przykrycie dla pacjenta 150 x 240 cm, prześcieradło z gumką 90 x 200 +zakładka 20 cm.	200	zestaw			



	Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.					
3	Maska chirurgiczna wykonana z włókny, trójwarstwowa, z gumkami, jednorazowego użytku, nie zawierająca lateksu, filtracja bakterii (BFE), dostępna w kolorze niebieskim. Wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy 93/42/EEC oraz z normą EN 14683:2019. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.	3500	sztuka			
4	Fartuch ochronny jednorazowy z włókny polipropylenowej, gramatura min. 30g/m ² (na napy lub rzepy) rozm. M lub M/L, kolor biały lub niebieski. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną.	12	sztuka			
Łączna wartość netto						
Kwota podatku VAT						
Łączna wartość brutto						

Termin realizacji zamówienia częściowego:

b) Zadanie nr 2: PLN* (słownie:), obejmująca iloczyn ceny jednostkowej i ilości zamówionego asortymentu w okresie realizacji zamówienia.

Lp.	Rodzaj asortymentu	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	VAT
1	Rękawice nitylowe bezpudrowe diagnostyczne, niejałowe, tekstura na końcach palców, współczynnik jakości w przedziale (AQL) 0,65- 1,5, minimalna długość rękawicy - 240mm; zgodne z normami EN 455-1-2-3-4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5, rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu, pakowane po 100 szt. , rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu, w tym: 1) rozm. S – 154 opakowań, 2) rozm. M – 1482 opakowań, 3) rozm. L – 252 opakowań, 4) rozm. XL – 16 opakowań.	1904	op./100szt.			



Do oferty należy dołączyć kartę katalogową lub techniczną oraz odpowiednią deklarację zgodności.					
Łączna wartość netto					
Kwota podatku VAT					
Łączna wartość brutto					

Termin realizacji zamówienia częściowego:

c) Zadanie nr 3: PLN* (słownie:), obejmującą iloczyn ceny jednostkowej i ilości zamówionego asortymentu w okresie realizacji zamówienia.

Lp.	Rodzaj asortymentu	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	VAT
1	Preparat do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym. Bardzo łatwy w użyciu, powierzchnia jest wydezynfekowana już po 15 minutach działania preparatu. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w postaci cieczy; - gęstość względna w temperaturze 20°C min. 1,05g/m ³ ; - współczynnik pH min. 10; - preparat zawiera min. 48g chloru aktywnego; - trwałość preparatu min. 1 rok; - produkt w opakowaniu 5l. Preparat musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.	5	sztuka			
2	Proszek dezynfekujący, przeznaczony zarówno do prania tkanin białych, jak i trwale barwionych, wykonanych z bawełny oraz mieszanek z włóknami syntetycznymi. Produkt mający właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze. <u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u> - stan skupienia w 20°C: ciało stałe; - gęstość względna (ciężar nasypowy) min. 0,88 – max. 0,98 g/cm ³ ; - współczynnik pH dla 1% roztworu w wodzie min. 10 – max. 11; - pozbawiony chloru i fosforanów;	24	sztuka			



	<ul style="list-style-type: none">- dezynfekuje z jednoczesnym praniem w temperaturze 65°C;- produkt w opakowaniu ok. 5kg (wiaderko). <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym i być zarejestrowany, jako wyrób medyczny. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą deklarację zgodności CE i aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>				
3	<p>Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych takich jak: łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, wózki do przewożenia chorych, aparatura medyczna i operacyjna.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni;- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe;- działa już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota;- w 100g zawiera min. 40g propan-2-ol; min. 20g etanol; min. 0,39g aminy, n-C10-16-alkilotritymetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym; min. 0,25 g chlorek didecyldimetyloamoniowy;- opakowanie o pojemności 1l, z rozpylaczem (spryskiwaczem);- gęstość względna min. 0,879 – max. 0,889 g/m³;- współczynnik pH min. 7- max. 9. <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym i być zarejestrowany, jako produkt medyczny. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą deklarację zgodności CE i aktualną kartę charakterystyki zaofertowanego produktu.</p>	15	sztuka		
4	<p>Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych takich jak: łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, wózki do przewożenia chorych, aparatura medyczna i operacyjna.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni;- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe;- działa już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota;	10	sztuka		



	<p>- w 100g zawiera min. 40g propan-2-ol; min. 20g etanol; min. 0,39g aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym; min. 0,25 g chlorek didecyloдимetyloamoniowy;</p> <p>- opakowanie o pojemności 5l;</p> <p>- gęstość względna min. 0,879 – max. 0,889 g/m³;</p> <p>- współczynnik pH min. 7- max. 9.</p> <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym i być zarejestrowany, jako wyrób medyczny. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą deklarację zgodności CE i aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>				
5	<p>Gotowy do użycia preparat w żelu, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie alkoholu. Posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Skuteczny na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <p>- stan skupienia w postaci cieczy;</p> <p>- gęstość względna w 20°C min. 0,855 - max. 0,900 g/cm³;</p> <p>- współczynnik pH min. 7 – max. 8;</p> <p>- kolor bezbarwny o zapachu alkoholowym;</p> <p>- łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę;</p> <p>- żel przebadany dermatologicznie;</p> <p>- skład: substancja czynna w 100 g produktu: etanol – min. 60 g, propan-2-ol – min. 6,0 g;</p> <p>- produkt w opakowaniu o pojemności 5l.</p> <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	3	sztuka		
6	<p>Gotowy do użycia preparat w żelu, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie alkoholu. Posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Skuteczny na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <p>- stan skupienia w postaci cieczy;</p> <p>- gęstość względna w 20°C min. 0,855 - max. 0,900 g/cm³;</p>	6	sztuka		



	<ul style="list-style-type: none">- współczynnik pH min. 7 – max. 8;- kolor bezbarwny o zapachu alkoholowym;- łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę;- żel przebadany dermatologicznie;- skład: substancja czynna w 100 g produktu: etanol – min. 60 g, propan-2-ol – min. 6,0 g;- produkt w opakowaniu o pojemności 500ml, z pompką. <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>				
7	<p>Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji rąk i skóry oraz narzędzi. Posiada szerokie spektrum biobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze, bakteriobójcze, grzybobójcze. Idealny do zastosowania w placówkach ochrony zdrowia, tj.: w przychodniach, szpitalach – głównie na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej, oddziałach intensywnej terapii, w gabinetach: zabiegowych, chirurgicznych, stomatologicznych, zakładach opiekuńczo–lecniczych oraz placówkach opieki społecznej i innych obszarach gospodarki, w których wymagane są wysokie standardy sanitarno–higieniczne.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stan skupienia w postaci cieczy;- współczynnik pH ok. 7;- gęstość względna 0,85 g/m³;- w składzie etanol min. 96%, substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda. <p>Produkt musi posiadać pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym i być zarejestrowany, jako wyrób medyczny. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą deklarację zgodności CE i aktualną kartę charakterystyki zaoferowanego produktu.</p>	10	sztuka		
8	<p>Żel, produkt mający zastosowanie w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej, szczególnie w szpitalach oraz obszarach przemysłu spożywczego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.</p> <p><u>Właściwości fizyczne i chemiczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- produkt w postaci bezbarwnego płynu;- gęstość względna min. 0,84 – max. 0,90 g/cm³;	40	sztuka		



<p>- współczynnik pH ok. 6,5; - opakowanie o pojemności 1 litr (butelka); - zawartości min. 80% alkoholu; - wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze: wobec HBV, HCV, HIV, H5N1, H1N1, norowirusy (MNV); - liczba dawek w jednej butelce ok. 1000 dawek. Zaofferowany produkt musi być kompatybilny do dozownika z sensorem Intuition Tork ELEVATION, o numerze katalogowym producenta 561600. Preparat posiada pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą aktualną kartę charakterystyki zaofferowanego produktu.</p>				
Łączna wartość netto				
Kwota podatku VAT				
Łączna wartość brutto				

Termin realizacji zamówienia częściowego:

- 3) Zdobyłem (liśmy) wszelkie informacje konieczne do przygotowania niniejszej oferty i realizacji zamówienia.
- 4) Oferowana w pkt. 2 cena obejmuje wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
- 5) Akceptuję (my) warunki płatności 14 dni od przedłożenia Zamawiającemu faktury.
- 6) Termin związania oferta wynosi 30 dni.

.....
Podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy