

Nr postępowania: ZP 2/2024

Lesko, 23.05.2024 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym

pn. "Dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych"

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1:

W Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w Pakiecie 1 widnieje 9 pozycji, zaś w Formularzu asortymentowo-cenowym w Pakiecie 1 widnieje 12 pozycji. Czy doszło do omyłki pisarskiej?

Odpowiedź:

Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do SWZ stanowi wzór, w związku z czym liczbę wierszy dla asortymentu danej części należy zredukować zgodnie z ilościami podanymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ. Z zastrzeżeniem, że wraz z niniejszymi wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje poprawiony o omyłki pisarskie Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

W Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w Pakiecie 3 widnieje 6 pozycji, zaś w Formularzu asortymentowo-cenowym w Pakiecie 3 widnieje 9 pozycji. Czy doszło do omyłki pisarskiej?

Odpowiedź:

Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do SWZ stanowi wzór, w związku z czym liczbę wierszy dla asortymentu danej części należy zredukować zgodnie z ilościami podanymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ. Z zastrzeżeniem, że wraz z niniejszymi wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje poprawiony o omyłki pisarskie Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

- II. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp w związku z omyłkami pisarskimi zmienia się treść załącznika nr 2 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w ten sposób, że:

Zmienia się treść z:

Część 9 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości
1.	Płynny, akaliczno-enzymatyczny środek do mycia manualnego i maszynowego endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C, pH robocze roztworu wynosi 11,0-11,3. Środek posiadający w swoim składzie: alkoksylogole alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy.		5 l	6
2.	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek do dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych wyrobów medycznych w myjniach – dezynfektorach. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje działanie na spory <i>Clostridioides difficile</i> .	B, Tbc, F, V	5 l	3
3.	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi. Stosowany do mycia w kąpeli zanurzeniowej i myjniach ultradźwiękowych. Usuwa biofilm. Zawierający w swoim składzie enzymy (proteaza, lipaza i amylaza), niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Ph roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający w stężeniu od 1 ml/l.		1 l	5
4.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i wyrobów medycznych, także wykonanych z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, Ph 10,4-10,8. zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylogole alkohole tłuszczowe. Preparat niesklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.		5 l	40
5.	Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych, oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8 g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy, pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6.	B, Drożdże, V - HIV, HBV, HCV	5 l	5
6.	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowe, usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.		12 kg	2
7.	Preparat w spray'u przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie czystego oleju		750 ml	30

	parafinowego. Usuwa zabrudzenia, jak odciski palców, zacieki oraz zapobiega ich ponownemu osadzeniu.			
8.	Preparat do smarowania, ręcznej pielęgnacji ruchomych elementów narzędzi medycznych. Nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (emulgujący w wodzie). Zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina).		400 ml	4

Część 9.1 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Enzymatyczny, lekko zasadowy preparat do automatycznego mycia endoskopów i akcesoriów. Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Zgodny z normami EN 15883 1-4-5 i EN 14885. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji endoskopów w pozycji 2.		10 l	2
2.	Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie kwasu nadoctowego, sklasyfikowany jako nieszkodliwy dla środowiska. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia biologiczne i organiczne. Preparat używany w niskiej temperaturze (20-35°C). Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Kompatybilny z preparatem do mycia endoskopów w pozycji 1.		20 l	8

Część 10 – Suche chusteczki do nasączania do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Suche chusteczki w rolkach przeznaczone do nasączania środkiem myjącym lub dezynfekcyjnym. Wykonane z mieszanki celulozy i poliestru o gramaturze co najmniej 70 g/m ² , nie pyłące, o wymiarze 18/20 cm x 20/25 cm, w dozowniku wyposażonym w system pozwalający na łatwe pobranie pojedynczych chusteczek. Pakowane po 300 sztuk. Dozownik wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem, wykonany z materiału niewrażliwego na działanie preparatów dezynfekcyjnych.		Dozownik z wkładem Wkłady	80 180

Część 11 - Gaziki do dezynfekcji skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone alkoholem izopropylowym i etylowym. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny (mieszanka celulozy, poliestru i wiskozy) o gramaturze 70g/m ² , pakowane pojedynczo, rozmiar 12x12 cm (+/-1 cm). Wyrób medyczny.	B, F, – do 15 sekund V do 60 sekund.	op. 100 gazików	12

Na:

Część 9 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości
1.	Płynny, akaliczno-enzymatyczny środek do mycia manualnego i maszynowego endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C, pH robocze roztworu wynosi 11,0-11,3. Środek posiadający w swoim składzie: alkoksylowe alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy.		5 l	6
2.	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek do dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych wyrobów medycznych w myjniach – dezynfektorach. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje działanie na spory <i>Clostridioides difficile</i> .	B, Tbc, F, V	5 l	3
3.	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi. Stosowany do mycia w kąpielii zanurzeniowej i myjniach ultradźwiękowych. Usuwa biofilm. Zawierający w swoim składzie enzymy (proteaza, lipaza i amylaza), niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Ph roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający w stężeniu od 1 ml/l.		1 l	5
4.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i wyrobów medycznych, także wykonanych z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, Ph 10,4-10,8. zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Preparat niesklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.		5 l	40
5.	Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych, oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8 g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy, pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6.	B, Drożdże, V - HIV, HBV, HCV	5 l	5
6.	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowe, usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub		12 kg	2

	myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.			
7.	Preparat w spray'u przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie czystego oleju parafinowego. Usuwa zabrudzenia, jak odciski palców, zacieki oraz zapobiega ich ponownemu osadzeniu.		750 ml	30
8.	Preparat do smarowania, ręcznej pielęgnacji ruchomych elementów narzędzi medycznych. Nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (emulgujący w wodzie). Zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina).		400 ml	4

Część 10 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Enzymatyczny, lekko zasadowy preparat do automatycznego mycia endoskopów i akcesoriów. Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Zgodny z normami EN 15883 1-4-5 i EN 14885. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji endoskopów w pozycji 2.		10 l	2
2.	Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie kwasu nadoctowego, sklasyfikowany jako nieszkodliwy dla środowiska. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia biologiczne i organiczne. Preparat używany w niskiej temperaturze (20-35°C). Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Kompatybilny z preparatem do mycia endoskopów w pozycji 1.		20 l	8

Część 11 – Suche chusteczki do nasączania do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni i Gaziki do dezynfekcji skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Suche chusteczki w rolkach przeznaczone do nasączania środkiem myjącym lub dezynfekcyjnym. Wykonane z mieszanki celulozy i poliestru o gramaturze co najmniej 70 g/m ² , nie pylące, o wymiarze 18/20 cm x 20/25 cm, w dozowniku wyposażonym w system pozwalający na łatwe pobranie pojedynczych chusteczek. Pakowane po 300 sztuk. Dozownik wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem, wykonany z materiału niewrażliwego na działanie preparatów dezynfekcyjnych.		Dozownik z wkładem Wkłady	80 180
2.	Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone alkoholem izopropylowym i etylowym. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny (mieszanka celulozy, poliestru i wiskozy) o gramaturze 70g/m ² , pakowane pojedynczo, rozmiar 12x12 cm (+/-1 cm). Wyrób medyczny.	B, F, – do 15 sekund V do 60 sekund.	op. 100 gazików	12

W związku z powyższym zamawiający prosi o odpowiedzi na pytania opublikowane i przesłane do wykonawców w dniu 21.05.2024 r. w ten sposób:

Pytanie 4: *dotyczy części nr 11 poz. 1 :*

Pakiet 10 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania: suche chusteczki w rolkach przeznaczone do nasączania środkiem myjącym lub dezynfekcyjnym. Wykonane z mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze 50 g/m², nie pylące. O wymiarze 18x/39 cm, w pojemniku wyposażonym w system pozwalający na łatwe pobranie pojedynczych chusteczek. Pojemnik wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem, wykonany z materiału niewrażliwego na działanie preparatów dezynfekcyjnych.

Opakowanie a 256 szt.

Odpowiedź *dotyczy części nr 11 poz. 1 :*

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 5: *dotyczy części nr 11 poz. 2 :*

Pakiet 11 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gaziki nasączone 70% alkoholem (izopropanol) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, posiada bardzo dobre właściwości odkażające, ma szerokie działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Pakowane pojedynczo. Opakowanie a 100 szt.

Odpowiedź *dotyczy części nr 11 poz. 2 :*

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 6: *dotyczy części nr 11 poz. 1:*

pytanie do części nr 10: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania suche chusteczki w rolkach przeznaczone do nasączania środkiem myjącym lub dezynfekcyjnym. Wykonane z mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze co najmniej 50 g/m², nie pylące, o wymiarze 18/20 cm x 20/25 cm, w dozowniku wyposażonym w system pozwalający na łatwe pobranie pojedynczych chusteczek. Pakowane po 300 sztuk. Dozownik wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem, wykonany z materiału niewrażliwego na działanie preparatów dezynfekcyjnych.

Odpowiedź *dotyczy części nr 11 poz. 1:*

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 11: *dotyczy części nr 11 poz. 1:*

Dotyczy Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche, bezwłóknowe chusteczki na rolce wykonane z mieszanki wiskozy i poliestru, chłonne, wytrzymałe na rozdarcie, przeznaczone do zalewania różnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 18 cm x 39 cm w ilości 256 szt. w rolce (po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania) i gramaturze 50g/m², do każdej rolki dołączona etykieta (nalepka) do opisywania wiaderka?

Odpowiedź *dotyczy części nr 11 poz. 1:*

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

Pytanie 18: dotyczy części nr 11 poz. 2:

Część nr 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazika nasączonego 70 % izopropylowym alkoholem z 0,5 % chlorheksydyną, bardzo delikatne płatki wykonane z włókniny 70 G/m² (wiskoza poliester) po rozłożeniu o wymiarach 10 cm x 16 cm, wyrób medyczny w opakowaniu 100 szt.

Odpowiedź dotyczy części nr 11 poz. 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ.

- III. W związku z powyższym działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w taki sposób, że **przedłuża termin składania ofert do dnia 28.05.2024 r. do godz. 08:00, a termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 28.05.2024 godz. 08:30** tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale XVII i XVIII SWZ, a mianowicie:

w rozdziale XVII pkt 1 przed zmianą jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 22.06.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

w rozdziale XVII pkt 1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 26.06.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

w rozdziale XVIII pkt 2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa dnia 24.05.2024 r. o godz. 17:00

w rozdziale XVIII pkt 2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa dnia **28.05.2024 r. o godz. 8:00**

w rozdziale XVIII pkt 5 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 24.05.2024 r. o godz. 17:30.

w rozdziale XVIII pkt 5 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **28.05.2024 r. o godz. 8:30.**

- IV. Zmiana treści SWZ, o której mowa w rodz. II i III skutkuje zmianą ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00327611/01 z dnia 2024-05-16.
- V. Zamawiający informuje, że w związku ze zmianami zapisów w załączniku nr 2 do SWZ wraz z niniejszymi wyjaśnieniami zostaje udostępniony tekst jednolity załącznika.
- VI. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- VII. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian