

EZ.28.147. 50 .2021.KJB

Łódź, dnia 12.01.2021r.
Numer sprawy: EZ.28.147.2020

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej 214 000 euro na **dostawę środków dezynfekcyjnych** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) przekazujemy Państwu modyfikację SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków dezynfekcyjnych.

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 2a stanowiącego formularz ofertowy do SIWZ (modyfikacja w załączeniu).

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty zgodnie z powyższą modyfikacją. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

FORMULARZ OFERTOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla WWCOT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczenie parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Spektrum działania	Opakowanie	j. m.	Zapotrzebowanie	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto		Wartość brutto	Producent	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	
										11 (poz. 9* poz. 10)	12						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	(poz. 11 + VAT)	14	15	16	17		
1.	1.	Preparat na bazie kwasu nadctowego. Preparat w postaci proszku do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu. Możliwość użycia do dezynfekcji powierzchni wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej. Szeroka kompatybilność materiałowa. Na bazie nadwęglanu sodu z zawartością inhibitorów korozji oraz substancji zapachowych. Bez zawartości aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Wyrób medyczny kl IIa. Czas działania – do 10 min., stężenie robocze 2%.			B, V, F, Tbc, S	1,5 KG	op.	100									
1. Suma																	
	1.	Koncentrat na bazie aminy, QAV i alkoholu do mycia i dezynfekcji powierzchni. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Nie zawierający aldehydów i fenoli, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Wyrób medyczny kl IIa lub produkt biobójczy. Czas działania do 15 min., stężenie robocze 1,0%.			B, V, F, Tbc – z możliwością rozszerzenia o wirusy Rota, Noro, Adeno, Polio	1L z dozownikiem	szt.	67									
	2.	Koncentrat na bazie aminy, QAV i alkoholu do mycia i dezynfekcji powierzchni. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Nie zawierający aldehydów i fenoli, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Wyrób medyczny kl IIa lub produkt biobójczy. Czas działania do 15 min., stężenie robocze 1,0%.			B, V, F, Tbc – z możliwością rozszerzenia o wirusy Rota, Noro, Adeno, Polio	5L	szt.	150									
2. Suma																	

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Powierzenie parametrów bezwzględnie wymagalnych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź.	Spektrum działania	Opakowanie	j. m.	Zapotrzebowanie	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto (poz. 9* poz. 10)	VAT (stawka %)	Wartość brutto (poz. 11 + VAT)	Producent	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Bezaldehydowy, bez podchlorynu sodu, bez fenolu preparat do mycia i dezynfekcji inwazyjnych narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych. Posiadający inhibitory korozji nie ścinający białka. Preparat o szerokim spektrum biobójczym (w tym działanie sporobójcze dla <i>C. difficile</i>) i niskim stężeniu roboczym. Z możliwością mycia i dezynfekcji materiałów takich jak silikon, poliwęgiel, polisulfian i szkło akrylowe, endoskopów, również giętkich i o wąskim świetle kanału. Z możliwością kontroli aktywności paskami testowymi. Wyrób medyczny klasy IIb. Substancja czynna nadwęgiel sodu. Czas działania do 30 min. stężenie robocze do 2%.			B/ w tym S. aureus, P aeruginosa, E. Hirae. F/ w tym C. Albicans, A. Niger.,V/ (Noiro, Adeno, Polio), Tbc/w tym M. avium, terrae,	5-10 kg	kg	900	10	(poz. 9* poz. 10)	12	13	14	15	16	17
		Bezaldehydowy, bez podchlorynu sodu, bez fenolu preparat do mycia i dezynfekcji inwazyjnych narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych. Posiadający inhibitory korozji nie ścinający białka. Preparat o szerokim spektrum biobójczym (w tym działanie sporobójcze dla <i>C. difficile</i>) i niskim stężeniu roboczym. Z możliwością mycia i dezynfekcji materiałów takich jak silikon, poliwęgiel, polisulfian i szkło akrylowe, endoskopów, również giętkich i o wąskim świetle kanału. Z możliwością kontroli aktywności paskami testowymi. Wyrób medyczny klasy IIb. Substancja czynna nadwęgiel sodu. Czas działania do 30 min. stężenie robocze do 2%.			B/ w tym S. aureus, P aeruginosa, E. Hirae. F/ w tym C. Albicans, A. Niger.,V/ (Noiro, Adeno, Polio), Tbc/w tym M. avium, terrae,	1-2 kg	kg	444								
3 Suma																
		Do dezynfekcji sprzętu medycznego, gotowy do użycia, zawartość alkoholu poniżej 20%, na bazie amin i OAV, ze spryskiwaczem z funkcją piany, z możliwością użycia w pionie żywieniowym. Nie zawierający aldehydów, fosforanów. Nie matowi i nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach. Wyrób medyczny kl IIa. Czas działania 5 min, gotowy do użycia.			B.V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia), F, Tbc Terrae z możliwością rozszerzenia do POLIOMA wirus	750 ml	szt.	827								
4 Suma																

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	Spektrum działania	Opakowanie	J. m.	Zapotrzebowanie	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto (poz. 9* poz. 10)	VAT (stawka %)	Wartość brutto (poz. 11 + VAT)	Producent	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8.	2.	Środek zmiękczający oraz płuczcy, płynny koncentrat na bazie kwasów organicznych. Zabezpiecza przed osadami kamienia wodnego. Bardzo dobre działanie odpieniające. Jego doskonałe właściwości płuczące wpływają na zadawalające efekty bez zaciekowego suszenia. Odpowiedni do myjni naczyń sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kompatybilny z myjnią ATOS typ AF 2.45.			Nie dotyczy	5L	szt.	17								
8 Suma																
9.	1.	Płynny preparat do termicznego przygotowania do ponownego użycia kacek i basenów, o działaniu neutralizującym, zmiękczającym i płuczczym. Na bazie kwasów organicznych, nie zawiera środków powierzchniowoczynnych. Kompatybilny z myjnią Getinge typ FD 1810. Stężenie robocze - sężony.			Nie dotyczy	5L	szt.	42								
9 Suma																
10.	1.	Neutralny, płynny słabo pieniący środek dezynfekcyjny stosowany w myjniach maszynowych do dezynfekcji endoskopów elastycznych na bazie aldehydu glutarowego, słabo aromatyczny, dobrze dezynfekujący przedmioty z wrażliwych materiałów, nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Kompatybilny z myjnią Top Clean 60. Stężenie robocze - sężony.			B, F, Tbc, V	5L	szt.	17								
10.	2.	Płynny, alkaliczny środek myjący skutecznie usuwający pozostałości organiczne przy wysokiej ochronie materiałów. Przeznaczony do maszynowego mycia endoskopów elastycznych, niewymagający neutralizacji, posiadający w składzie polikarboxylaty, kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji. Kompatybilny z myjnią Top Clean 60.			Nie dotyczy	5L	szt.	105								
10 Suma																