

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, fax: 59 8460 605
e-mail: sekretariat@szpital.słupsk.pl www.szpital.słupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 26.11.2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa odczynników, preparatów do dezynfekcji, podchlorynu sodu – nr sprawy 101/PN/2018

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany w treści SIWZ w następującym zakresie:

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2 (Formularz asortymentowo-ilościowy) dla części numer 6, który otrzymuje brzmienie jak w załączeniu.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 38 ust. 6 Zamawiający przedłuża termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego do **dnia 03.12.2018 roku do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego **dnia 03.12.2018 roku o godz. 11:00.**

Zmianie ulega pkt. 14 i 15 IDW.

Załącznik:

1. Formularz asortymentowo-ilościowy dla części numer 6

Powyzsza informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.11.2018 roku.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY - CZĘŚĆ NR 6

Lp.	Przedmiot Zamówienia	J,m	Ilość J,m	Wartość netto za J,m	Wartość netto razem	Vat w %	Cena (wartość brutto) razem	Producent, nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	Preparat o działaniu sporobójczym do dezynfekcji endoskopów, narzędzi i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Gocevy do użycia. Zawierający substancję czynną – 2% tidylu glutarowy, zwiększający aktywność biologiczną do 30 dni i przez ten czas może być stosowany do wyczyszczenia, możliwość użycia w myjniach poliatomycznych; nie wymagający rozcieńczenia, ani dodawania aktywatora. Spekttrum biobójcze: bakterie, grzyby, wirusy, prątki - aktywność po 10 minutowej ekspozycji; spory - aktywność po 1 godzinnej ekspozycji. Wraz z pałkami testowymi.	a 5 litra	4						
2.	Pięcioletniowy skoncentrowany preparat o właściwościach baktericystycznych, grzybobójczych stosowany do mycia narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu medycznego w tym sprzętu termolabilnego. Do stosowania zarówno do mycia ręcznego oraz maszynowego w myłkach ultradźwiękowych, półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, myjniach dezynfekcyjnych oraz w tunelach myjących. Usuwający wszystkie zanieczyszczenia organiczne. Aktywność od 0,01% do 0,3% , efekt działania już po 1 minucie, neutralne pH roztworu, wysoka tolerancja materiałow. Preparat niepieniący się, dobrze wypłukiwany oraz nie wymagający stosowania środków neutralizujących w przypadku mycia maszynowego. Zachowujący aktywność w temperaturze do 60 o C	a 1 litra	25						
3.	Colpimier-66- wyszej wymiennego- preparatu- pow-1 Płynny, alkaliczny środek do mycia, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu: zaschnięcia i zdemontowana krew. Umożliwiający manualne i maszynowe mycie endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego metodą zanurzeniową i ultradźwiękową w stężeniu od 0,3% do 3% w temperaturze 40° C. Środek w myciu maszynowym niewymagający neutralizacji, pH robocze roztworem 10,4-10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasi ortofosforowego, alkalia, enzymy, diatomoliny, tenazy, które uniemożliwiają powstanie osadzinie się pozostałości białkowych oraz zmniejszają napięcie powierzchniowe kapieli myjących. Środek znajdujący się na liście aprobowanych środków producenta endoskopów firmy Pentax. - Opakowanie a51	op. a5 litra	200						
4.									
5.	Płynny środek dezynfekcyjny do zastosowania maszynowego, przeznaczony do dezynfekcji i termiczno-chemicznej endoskopów elastycznych. Niepieniący się, na bazie aldehydu glutarowego oraz glikolu niezawijający formaldehydu i cewarazodowych związków amoniowych, baktericidyczny, grzybobójczy, prądkobójczy i wirusobójczy, stosowany w oddzielnym etapie dezynfekcji po etapie mycia w warunkach 10min/1% 55OC/10 min. Środek znajdujący się na liście aprobowanych środków producenta endoskopów firmy Pentax. - Opakowanie a 51.	a51	120						
Ogółem									
						X		X	X

* numer katalogowy lub inna cecha odzwanianego produktu pozwalająca na jego identyfikację

Podpisy osoby/osób umocowanych
do zaciągania zobowiązań