



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia marca 2016 r.

AG.ZP.3320.15. .16

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu diagnostycznego dla Pracowni Elektrofizjologii. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 1:

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych 4-polowych, spełniających wymagania SIWZ o długości 120 cm w 7 różnych krzywiznach do wyboru w trakcie obowiązywania umowy, których oliwki nie są wypukłe, co jest rozwiązaniem mniej traumatycznym dla pacjenta. Pozytywna odpowiedź na pytanie poszerzy grono oferentów ubiegających się o zamówienie publiczne, z dużą korzyścią ekonomiczną dla szpitala. Oferowany przez nas produkt jest najwyższej jakości i cieszy się dużym uznaniem w wielu pracowniach elektrofizjologii w Polsce i na świecie.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie dot. zadania 2:

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych 10-polowych, spełniających wymagania SIWZ o długości 120 cm, których oliwki nie są wypukłe, co jest rozwiązaniem mniej traumatycznym dla pacjenta. Pozytywna odpowiedź na pytanie poszerzy grono oferentów ubiegających się o zamówienie publiczne, z dużą korzyścią ekonomiczną dla szpitala. Oferowany przez nas produkt jest najwyższej jakości i cieszy się dużym uznaniem w wielu pracowniach elektrofizjologii w Polsce i na świecie.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrod, gdzie powierzchnia oliwek tworzy jedną płaszczyznę z szafem elektrody i spełniają one pozostałe wymagane przez zamawiającego parametry?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 3:

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych sterowalnych do trzepotania przedsionków 20-polowych o długości 110 cm w rozmiarze 7F (wymagana długość 115 cm). Tak nieznaczna różnica nie wpłynie na wartość użytkową produktu a poszerzy grono oferentów ubiegających się o zamówienie publiczne, z dużą korzyścią ekonomiczną dla szpitala. Oferowany przez nas produkt jest najwyższej jakości i cieszy się dużym uznaniem w wielu pracowniach elektrofizjologii w Polsce i na świecie. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza długość 110 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWYSCZE CHROANIA
KARMENIA
PIERSIA



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Pytanie dot. zadania 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrod o długości co najmniej 110 cm, które spełniają pozostałe wymagane przez zamawiającego parametry?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 4:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrod o odległościach między pierścieniami 2-5-5 mm lub 2-6-2 mm, które spełniają pozostałe wymagane przez zamawiającego parametry?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 6:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koszulki do nakłucia transeptalnego 8F i 8,5F o jednej krzywiznie i jednej długości 63 cm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 9:

Czy zamawiający dopuści introducer do igły transeptalnej sterowalny dwukierunkowy symetryczny z zastawką od amerykańskiego producenta? Spełniający wszystkie wymagania SIWZ. Jako jedyny produkt tego typu na rynku koszulka dostępna jest w rozmiarach 8,5F, 10F i 12F przy 3 krzywiznach do wyboru: 17 mm, 22 mm oraz 50 mm. Dodatkowym atutem jest możliwość wyboru krzywizny dylatora – prostu lub zagięty pod kątem 50°. Produkt ten jest najwyższej jakości i cieszy się dużym uznaniem wśród użytkowników dzięki cechom tj:

- zwiększona widoczność końcówki w promieniach rentgenowskich umożliwiająca dokładne pozycjonowanie końcówki
- koszulka z powłoką hydrofobową, umożliwiającą łatwe wprowadzanie
- technologia Flexsteer – koszulka zbrojona, co zapewnia wyjątkową kontrolę i opór podczas manewrowania, przy zachowaniu optymalnej elastyczności
- ergonomiczny uchwyt z wyraźnym nadrukiem o rozmiarze, długości koszulki oraz wybranej krzywiznie
- efektywna praca z przewodnikami o rozmiarach 0,014 – 0,038”
- w zestawie koszulka sterowalna, przewodnik 0,035” o dł. 180 cm, dylator prosty lub zagięty pod kątem 50°.

Wyjaśnienie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Pytanie dot. zadania 9:

Czy zamawiający dopuści transeptalna koszulkę sterowalną dwukierunkową symetryczną spełniającą wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Wyjaśnienie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym pakiecie przewodników bez oplotu (rdzeń nitinolowy pokryty poliuretanem i polimerem hydrofilnym na całej długości)? Pozostałe wymagania bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek