|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 09-11-2023r**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa wyrobów medycznych do operacji kardiochirurgicznych”**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

Pytanie 1, dotyczy zadania 10.

W celu możliwości przedłożenia oferty najwyższej jakości, od znanego producenta z Japonii (firmy TERUMO), na asortyment użytkowany obecnie w ponad połowie Klinik Kardiochirurgicznych w Polsce, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie RÓWNIEŻ stabilizatorów koniuszkowych (pozycja 1) oraz tkankowych (pozycja 2), nisko-profilowych o opisie poniżej, dla których ramię wykonane jest z tytanowych pierścieni i **jest dostarczone w sposób nieodpłatny do siedziby Zamawiającego w ilości zabezpieczającej bieżące potrzeby Zamawiającego, zatem bez potrzeby zakupu dodatkowych akcesoriów. Potwierdzamy jednocześnie, że kluczowe parametry techniczne są przez nas spełnione. Poniżej przedstawiamy oferowane parametry techniczne i prosimy o ich akceptację.** Jednocześnie podkreślamy, że zgoda na niniejsze rozwiązanie pozwoli na złożenie **bardzo konkurencyjnej oferty nie tylko pod względem jakości stabilizacji**, lecz pozwalającego także na oszczędności W BUDŻECIE SZPITALA PUBLICZNEGO, sięgające KILKUSET TYSIĘCY ZŁOTYCH NETTO pierwotnie opisanego asortymentu SIWZ.

Przed podjęciem decyzji o odpowiedzi na pytanie, bardzo chętnie udostępnimy nieodpłatnie sterylne próbki asortymentu we wskazanej ilości w celu weryfikacji NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI SPRZĘTU



Pozycja 1:

|  |
| --- |
| Stabilizator **koniuszkowy** przeznaczony do podtrzymania koniuszka serca w operacjach kardiochirurgicznych oraz bez użycia krążenia pozaustrojowego |
| Część ssąca stabilizatora o kształcie piramidy, wykonana z materiału atraumatycznego |
| Stabilizator przystosowany do pracy z oferowanym rozwieraczem klatki piersiowej |
| System do stabilizacji wyposażony w zestaw drenów łączący stabilizator z pompą ssącą – dren podstawowy oraz dodatkowa przedłużka |
| Ruch ramienia płynny, możliwa rotacja ramienia po zamontowaniu systemu na rozworze klatki piersiowej; |
| Stabilizator jednorazowego użytku z tytanowym ramieniem dostarczonym na czas trwania kontraktu – ilość według potrzeb oddziału |
| Ramię przegubowe dostosowane do stabilizatorów koniuszkowych o uniwersalnej konfiguracji, tzn., dające możliwość podłączenia haków mitralnych i aortalnych wielorazowego użytku wykorzystywanych do standardowych zabiegów zastawkowych; |
| Pojedyncze, sterylne opakowanie typu papier – folia + opakowanie zewnętrzne, zabezpieczające; |

Pozycja 2:

|  |
| --- |
| Stabilizator tkankowy przeznaczony do stabilizacji serca w operacjach kardiochirurgicznych oraz bez użycia krążenia pozaustrojowego |
| Część ssąca stabilizatora niskoprofilowa, atraumatyczna |
| Możliwość regulacji ustawienia stopki w trzech płaszczyznach w celu lepszego dopasowania do warunków anatomicznych |
| Możliwość umieszczenia stopki stabilizatora pod kątem prostym do ramienia |
| Stopka stabilizatora w kształcie drutu, zapewniająca lepszą widoczność i większy zasięg ramienia. Możliwość wyginania w celu lepszego dopasowania do warunków anatomicznych |
| Ruch ramienia płynny, umożliwiający stabilizację w dowolnym punkcie i kształcie, **rotacja ramienia oraz końcówki stabilizatora o 360 stopni** |
| Część ssąca stabilizatora atraumatyczna, podzielona na cztery komory |
| System do stabilizacji wyposażony w zestaw drenów łączący stabilizator z pompą ssącą |
| Stabilizator jednorazowego użytku z tytanowym ramieniem dostarczonym na czas trwania kontraktu – ilość według potrzeb oddziału |
| Pojedyncze, sterylne opakowanie oraz karton zewnętrzny zabezpieczający opakowanie papier – folia na każdy stabilizator jednorazowego użytku |

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów. Zamawiający wyjaśnia, że proponowane stabilizatory nie były stosowane przez lekarzy specjalistów do wykonywania procedur medycznych przez Klinikę Kardiochirurgii SPSK-2 przez co nie jest w stanie odpowiedzieć czy odpowiadają określonym wymaganiom. Proponowaną demonstrację wyrobu i ewentualne szkolenia winny być przeprowadzone przez Wykonawcę za zgoda Zamawiającego przed ogłoszeniem postępowania przetargowego.**

**Wykonawca II**

**DOTYCZY PAKIETU nr 3**

**Dotyczy SWZ Rozdz. IV pkt. 4 oraz wzoru umowy § 3 ust. 5**

Prosimy o ujednolicenie okresu przydatności wyrobów do użycia do minimum 12-miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.

Odpowiedź

**Zamawiający informuje że wymogiem jest aby wyroby posiadały minimum 24-miesięczny okres przydatności do użycia licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego. Paragraf 3 istotnych postanowień umowy otrzymuje brzmienie:**

***„1.Wykonawca gwarantuje, że wyroby dostarczane Zamawiającemu będą posiadały okres przydatności do użycia minimum 24-miesięczny, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego”***

**Dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 1**

Czy Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w formacie pdf za pośrednictwem poczty e-mail?

W przypadku zgody na powyższe, prosimy o uwzględnienie zapisu w umowie wraz ze wskazaniem adresu e-mail, na który należy przesłać fakturę.

**Odpowiedź**

**Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w formacie pdf za pośrednictwem poczty e-mail na adres wskazany w umowie.**

**Dotyczy wzoru umowy § 12 ust. 1 c)**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie zaproponowanej kary umownej do wysokości 50 zł za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 2

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy wzoru umowy § 12 ust. 5**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie zaproponowanej kary umownej do 20% wartości umowy brutto.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Z poważaniem**

**Dyrektor SPSK-2**

**/podpis w oryginale/**

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***