



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
PN-N-18001:2004
ISO 27001:2013

www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (67) 210 62 00
Sekretariat (67) 210 66 66
Fax (67) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 24.04.2019 roku

NO-ZP.VII-240/24/19

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA PRACOWNI HEMODYNAMIKI I ELEKTROFIZJOLOGII**” Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy: Załącznik nr 8 do SIWZ (Umowa depozytu).

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. umowy depozytu)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z załącznikiem nr 8.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Załącznik nr 7 do SIWZ (Projekt umowy).

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 6 ust. 5 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz o zmianę zapisu:

Jeżeli w dostarczonej partii towaru Zamawiający stwierdzi wady, niezwłocznie zawiadomi o nich Wykonawcę, który wymieni towar na wolny od wad w ciągu 5 dni od daty zawiadomienia uznania reklamacji, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy oraz po godzinie 15:00 w pozostałe dni, nie obciążając Kupującego kosztami wymiany.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem umowy.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Załącznik nr 7 do SIWZ (Projekt umowy).

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy poprzez wprowadzenie następujących zapisów w § 8 ust. 1, 2:

1. W przypadku nie dostarczenia przedmiotu umowy w terminie określonym w § 6 ust. 3, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto faktury za daną dostawę za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto faktury za daną dostawę.
2. W przypadku odstąpienia od umowy z winy jednej ze stron, druga strona umowy może dochodzić od strony winnej, kary umownej w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy.

Odpowiedź: ad 1 i ad 2 Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z projektem umowy.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Załącznik nr 8 do SIWZ (Umowa depozytu).

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 8 do SIWZ poprzez dodanie do § 5 następującego zdania: „Własność artykułów przechodzi na Odbiorcę z chwilą pobrania artykułów z depozytu przez Odbiorcę.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z załącznikiem nr 8.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Załącznik nr 8 do SIWZ (Umowa depozytu).

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 8 do SIWZ poprzez dodanie § 5a o następującej treści: „Sprzęt jednorazowy, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Odbiorcę. W przypadku, gdyby Odbiorca posiadał w depozycie więcej niż jeden sprzęt jednorazowy danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności sprzęt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z załącznikiem nr 8.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Zadanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści cewniki diagnostyczne o średnicy wewnętrznej 0,056” dla rozmiaru 6F? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Zadanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o długości użytkowej od 141-44 cm, RBP min 12 atm oraz profilu przejścia dla balonu o śr. 3,0 równym 0,031”? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Dotyczy: Zadanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści stenty o ciśnieniu RBP 16-18 atm ? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Dotyczy: Zadanie nr 3.

Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 w punkcie nr 2 „Cewniki balonowe” dopuści złożenie oferty na cewniki o poniższych parametrach:

- Długość użytkowa cewnika balonowego = 142 cm
 - Ciśnienie nominalne (NP) dla średnicy 1,50 mm = 6 atm.
 - Ciśnienie Rated Burst Pressure (RBP) dla średnicy 1,50 mm = 12 atm.
 - Profil przejścia (crossing profile) dla balonu o średnicy 3,0 mm = 0,024”
- oraz spełniające jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Dotyczy: Zadanie nr 3.

Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 w punkcie nr 4 „Stenty wieńcowe pokryte lekiem-DES” dopuści złożenie oferty na stenty wykonane w technologii continuous sinusoid (ciągła sinusoida) – zbudowane z jednego kawałka drutu kobaltowego, powodujące większą, niż przy stentach modularnych, giętkość pozwalającą na łatwe przechodzenie przez kręte i ciasne odcinki naczyń i dostosowanie się do ich kształtu oraz spełniających jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania nr 7 pomp inflacyjnych (pozycja nr 1) do osobnego pakietu? Alternatywnie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne pozycje osobno. Wyodrębnienie ww. asortymentu pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert, niż w przypadku zablokowania całego zamówienia dla Wykonawcy, który ma w swojej ofercie całość asortymentu i może tym samym dyktować wyższe ceny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.