

Częstochowa, dn. 04.03.2014 r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego na dostawę:

Staplerów i ładunków jednorazowego użytku

W.Sz.S/DAZ/26/P-8/006/ 588 /14

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

Pytanie 1- dotyczy- wzoru umowy

Z uwagi na uchwaloną zmianę ustawy Prawo zamówień publicznych, a zwłaszcza art. 24 ust. 1, a także mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

1. Dodanie do umowy postanowienia o brzmieniu:

„Suma naliczonych kar umownych nie przekroczy 4,9 % wartości umowy”?

2. Zmianę brzmienia § 11 ust. 1 lit. d) wzoru umowy na następujące:

„za odstąpienie od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego – 4,9% od niezrealizowanej części umowy”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2- dotyczy –wzoru umowy

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 6 ust. 1 pkt 6) wzoru umowy na następujące:

„ Wykonawca dostarczył zamówiony towar bez faktury VAT. Fakturę uważa się za dostarczoną wraz z dostawą, jeżeli zostanie przesłana Zamawiającemu w dniu dostawy faxem lub drogą mailową pod warunkiem dostarczenia oryginału faktury w terminie do 3 dni od daty dostawy”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 – dotyczy-wzoru umowy.

Z uwagi na planowaną zmianę stawki VAT czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy postanowienia o następującym brzmieniu:

„W przypadku zmiany stawki podatku VAT zmianie ulegnie kwota podatku VAT i cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana następuje z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę. Powyższa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy”

Odpowiedź: Zapis o zmianie stawki podatku VAT jest w umowie w & 9 ust.1 pkt. 3 wzoru umowy .

Pytanie 4 - Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – staplery:

1. Wyrażając chęć udziału w postępowaniu przetargowym firma Covidien Polska zwraca się z prośbą o umożliwienie zaoferowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również staplerów i ładunków do staplerów o następującej charakterystyce:

- a) **Pozycja 1:** Jednorazowy stapler okrężny zakrzywiony, z automatycznym dociskiem zszywek (wysokość zszywek przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0mm), przeznaczony do zabiegów na otwarto oraz do zabiegów laparoskopowych (szczelny w procedurach endoskopowych), w rozmiarze 25mm, 28mm, 31mm lub 34mm z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zapewnienia bezpiecznego i atraumatycznego wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie. (Zamawiający określi średnicę staplera przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. a).

Ponadto Zamawiający w Załączniku Nr 2 Formularza asortymentowo-cenowego oraz wzorze umowy w & 2 dopuszcza zaoferowanie następujących ilości depozytu;

w poz.1 w ilości 2 szt. – rozm. 25mm; 2 szt. – rozm. 28mm ; 2 szt. – rozm. 31 mm; 2 szt. – rozm. 34 mm.

- b) **Pozycja 2:** Jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwów 45mm, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierający ładunek do tkanki standardowej lub grubej. Zszywka wykonana z tytanu w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego na całej długości. Stapler z możliwością do 7-krotnego przeładowania, dla ogólnej ilości 8 strzałów podczas jednego zabiegu (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza parametrów ppkt. b)

- c) **Pozycja 3:** Jednorazowy stapler tnąco-szyjący o długości linii szwów 80mm, posiadającego nóż w ładunku, załadowany ładunkiem z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek wykonanych w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Aby zachować porównywalność oferty zaoferujemy Państwu w pozycji 3 piętnaście sztuk kompletnego staplera liniowego z nożem (stapler fabrycznie załadowany ładunkiem; stapler z możliwością 7-krotnego przeładowania podczas jednego zabiegu), natomiast w pozycji 4 zaoferujemy Państwu 10 sztuk ładunków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. c)

- d) **Pozycja 4** – Jednorazowe ładunki z nożem do staplera tnąco-szyjącego o długości linii szwów 80mm posiadających 4 rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek wykonanych w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Aby zachować porównywalność oferty zaoferujemy Państwu w pozycji 3 piętnaście sztuk kompletnego staplera liniowego z nożem (stapler fabrycznie załadowany ładunkiem; stapler z możliwością 7-krotnego przeładowania podczas jednego zabiegu), natomiast w pozycji 4 zaoferujemy Państwu 10 sztuk ładunków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. d)

- e) **Pozycja 5** - Jednorazowy stapler liniowy, z automatycznym dociskiem tkanki (nie wymagającym ingerencji ze strony operatora), z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, ze zszywkami wykonanymi w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm (dla tkanki naczyniowej) lub 3,5mm (dla tkanki normalnej) lub 4,8mm (dla tkanki grubej) i długości linii szwów 30mm. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. e)

- f) **Pozycja 6** – Jednorazowy stapler liniowy, z automatycznym dociskiem tkanki (nie wymagającym ingerencji ze strony operatora), z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, ze zszywkami wykonanymi w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości zszywek 3,5mm (dla tkanki normalnej) lub 4,8mm (dla tkanki grubej) i długości linii szwów 60mm. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. f)

- g) **Pozycja 7** – Jednorazowy ładunek do staplera liniowego o długości linii szwów 30mm, z automatycznym dociskiem tkanki (nie wymagającym ingerencji ze strony operatora), z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, ze zszywkami wykonanymi w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości zszywek 2,5mm (dla tkanki

naczyniowej) lub 3,5mm (dla tkanki normalnej) lub 4,8mm (dla tkanki grubej). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia

Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. g)

- h) **Pozycja 8** – Jednorazowy ładunek do staplera liniowego o długości linii szwów 60mm, z automatycznym dociskiem tkanki (nie wymagającym ingerencji ze strony operatora), z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, ze zszywkami wykonanymi w technologii DST z drutu obustronnie spłaszczonego, o wysokości zszywek 3,5mm (dla tkanki normalnej) lub 4,8mm (dla tkanki grubej). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. h)

- i) **Pozycja 9** - Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego, z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. i)

- j) **Pozycja 10** - Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, przyjmująca ładunki o długości 30mm, 45mm i 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. j)

- k) **Pozycja 11** – Jednorazowy ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm lub 60mm, o wysokości zszywek po zamknięciu 1,0mm, 1,5mm lub 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków. Zamawiający określi długość ładunku i wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry ppkt. k)

- l) Zwracamy się z prośbą o rezygnację z konieczności utworzenia stałego depozytu staplerów i ładunków do staplerów z uwagi na szybki cykl realizacji zamówień, tj. w ciągu 48h roboczych od momentu złożenia zamówienia

Wszystkie powyżej opisane staplery dostępne są w opakowaniach zawierających jedną sztukę produktu, pakowane dla zapewnienia sterylności w sztywną plastikową formę oraz syntetyczny papier Tyvek. Wszystkie ładunki dostępne są w opakowaniach zawierających sześć sztuk produktu, pakowane dla zapewnienia sterylności w sztywną plastikową formę oraz syntetyczny papier Tyvek.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Jednocześnie Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, działając zgodnie z art. 38 ust.6 u Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. zmienia termin składania ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień **27.03.2014 r. godz. 10:00.**

Nowy termin otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na dzień **27.03.2014 r. godz. 10:15.**

Zatwierdził:

Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie
Jarosław Madowicz

