l.dz. P/25/05/2015/AM Starachowice 23.06.2015r.

Wykonawcy postępowania

przetargowego nr ogłoszenia

 112532 - 2015

ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYGNIĘCIU POSTĘPOWANIA

W ZAKRESIE PAKIETU NR 9

dotyczy: postępowania „Dostawa aparatury i sprzętu medycznego dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach ” nr sprawy /23/04/2014/MED.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. Nr 907 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia o rozstrzygnięciu ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Pakiet nr: 9

Wybrana oferta firmy STRYKER Polska Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, tel. 22 429 55 86, fax. 22 429 55 60

Wartość brutto oferty 108 647,14 W kryterium cena - oferta tej firmy otrzymała 90,00 pkt.

W kryterium okres gwarancji oferta otrzymała 0 pkt.

W/w pakiecie zgodnie z kryterium opisanego w SIWZ oferta otrzymała w sumie 90,00 pkt i została uznana za najkorzystniejszą.

Zamawiający jednocześnie zawiadamia:

- że odrzucił ofertę Wykonawcy:

Uzasadnienie prawne

ofertę firmy Linvatec Polska Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa na podstawie art. 89 ust.1 „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli: pkt. 2 „jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia”

uzasadnienie faktyczne

Pakiet nr 9, I poz. 2, 3, 4, 5, 6

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Nasadka typu Jacobs z kluczem 0-6,35mm– do każdego rodzaju wierteł, drutów Kirschnera, śrub Schanza itp. Prędkość obrotowa: max: 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,30 Nm |
| 3. | Nasadka AO Duża Max. Prędkość 300 obr./min.; moment obrotowy: 15,7 Nm. |
| 4. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 0,7 – 1,8 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ). Max. Prędkość 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,30 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści.  |
| 5. | Nasadka Hudson Trinkle modyfikowany - Max. Prędkość 300obr./min.; moment obrotowy: 15,7 Nm.  |
| 6. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 2,0 – 3,2 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ). Max. Prędkość 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,30 Nm |

Natomiast Wykonawca Linvatec Polska Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa zaoferował wyroby o poniższych parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Nasadka typu Jacobs z kluczem 0-6,35mm- do każdego rodzaju wierteł, drutów Kirschnera, śrub Schanza itp. Prędkość obrotowa: max: 1500obr./min.; moment obrotowy: 3,7 Nm |
| 3. | Nasadka AO Duża Max. Prędkość 300 obr./min.; moment obrotowy: 15,8Nm. |
| 4. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 0,7-1,6 mm ( mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ). Max. Prędkość 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,7 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści. |
| 5. | Nasadka Hudson Trinkle modyfikowany- Max. Prędkość 300obr./min.; moment obrotowy: 15,8Nm. |
| 6. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 1,8-4,0 mm.( mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ).Max. Prędkość 1500obr./min.; moment obrotowy: 3,7Nm |

W związku z tym oferta firmy Linvatec Polska Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa nie spełnia wymagań Zamawiającego:

poz. 2 Wymagania Zamawiającego: moment obrotowy: 3,30 Nm Parametr Wykonawcy : moment obrotowy 3,7 Nm

poz.3 Wymagania Zamawiającego: moment obrotowy: 15,7 Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 15,8Nm.

Poz.4. Wymagania Zamawiającego: moment obrotowy: 3,30 Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 3,7 N

Poz. 5 Wymagania Zamawiającego: moment obrotowy: 15,7 Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 15,8

Poz. 6 Wymagania Zamawiającego: moment obrotowy: 3,3 Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 3,7

Pakiet nr 9, II poz. 2, 3, 4, 5, 6

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Nasadka typu Jacobs z kluczem 0-6,35mm. Prędkość obrotowa: max: 1200 obr./min.; moment obrotowy: 17.74 Nm |
| 3. | Nasadka AO DużaMax. Prędkość 1200/270 obr./min.; moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm. Regulowane na rękojeści  |
| 4. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 0,7 – 1,8 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ). Max. Prędkość 1200/270 obr./min.; moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści.  |
| 5. | Nasadka Hudson Trinkle modyfikowanyMax. Prędkość 1200/270 obr./min.; moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści.  |
| 6. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 2,0 – 3,2 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji ). Max. Prędkość 1200/270 obr./min.; moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści. |

Natomiast Wykonawca Linvatec Polska Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa zaoferował wyroby o poniższych parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Nasadka typu Jacobs z kluczem 0-6,35mm.Prędkość obrotowa : max.1500 obr./min.; momemnt obrotowy: 3,7 Nm |
| 3. | Nasadka AO Duża Max. Prędkość 300obr./min.; moment obrotowy: 15,8Nm.  |
| 4. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 0,7-1,6 mm. (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji).Max. Prędkość 1500obr./min.; moment obrotowy: 3,7Nm.Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści. |
| 5. | Nasadka Hudson Trinkle modyfikowany-Max. Prędkość 300obr./min.; moment obrotowy: 15,8Nm |
| 6. | Nasadka do drutów Kirschnera o średnicy od 1,8-4,0 mm. ( mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji). Max. Prędkość 1500obr./min.; moment obrotowy: 3,7Nm. |

W związku z tym oferta firmy Linvatec Polska Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa nie spełnia wymagań Zamawiającego:

poz. 2 Zamawiający wymagał: moment obrotowy: 17.74 Nm Parametr Wykonawcy : moment obrotowy 3,7 Nm

poz.3 Zamawiający wymagał: moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 15,8Nm. Brak określenia czy następuje regulacja pokrętłem rękojeści i do jakiego maksymalnego zakresu momentu obrotowego.

Poz.4. Zamawiający wymagał: moment obrotowy: 3,30 Nm Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 3,7 N

Poz. 5 Zamawiający wymagał: moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści. Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 15,98 Nm. Brak określenia czy następuje regulacja pokrętłem rękojeści i do jakiego maksymalnego zakresu momentu obrotowego.

 Poz. 6 Zamawiający wymagał: moment obrotowy: 4.63/17.74 Nm. Prędkość oraz moment obrotowy regulowany pokrętłem na rękojeści. Parametr Wykonawcy: moment obrotowy: 3,7. Brak określenia czy następuje regulacja pokrętłem rękojeści i do jakiego maksymalnego zakresu momentu obrotowego.

- nie wykluczył żadnego Wykonawcy

Zamawiający informuje, że:

- że termin, określony zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2, - w przypadku zamówień, których wartość

jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

Szczegółowy termin zawarcia umowy zostanie ustalony z wybranym oferentem odrębnym pismem lub telefonicznie.

Od niniejszych decyzji zainteresowanym przysługuje wniesie odwołania na zasadach określonych w art. 180 poinformowanie o naruszeniu prawa na zasadach określonych w art. 181 ustawy Prawo zamówień publicznych.

/-/ Dyrektor PZOZ w Starachowicach

Sprawę prowadzi:

Włodzimierz Żyła

Nr tel 41 273 91 82

Adres email: w.zyla@szpital.starachowice.pl