Toruń, 2023-11-29

L.dz. SSM.DZP.200.80.2023

## dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów ortopedycznych.

# W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 12.10.2023 r. pytaniem do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie:

Dotyczy Część 6 Poz.: 8.4, 9.3, 11.4, 12.3, 13.3, 14.3, 18.8, 20.3, 21.3, 23.5, 24.3, 25.3, 26.3

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić stalowe śruby korowe 3,5 na 3 grupy długości: 10-60, 65-85 i 90-95. Uśrednienie ceny wszystkich długości zawyżyłoby cenę najkrótszych śrub, co naraziłoby zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 52.10

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić stalowe śruby korowe 3,5 na 3grupy długości: 10-60, 65-85 i 90-110. Uśrednienie ceny wszystkich długości zawyżyłoby cenę najkrótszych śrub, co naraziłoby zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 11.6, 15.7, 16.5, 17.5 i 19.4

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić stalowe śruby korowe 4,5 na 2

grupy długości: 14-64 i 66-90. Uśrednienie ceny wszystkich długości zawyżyłoby cenę najkrótszych śrub, co

naraziłoby zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 30.4, 31.3, 32.3, 33.3, 35.6, 37.3, 38.3, 39.3, 41.5, 42.3, 43.3, 49.3, 50.5, 51.3

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić tytanowe śruby korowe 3,5 na 2 grupy długości: 10-60 i 65-95. Uśrednienie ceny wszystkich długości zawyżyłoby cenę najkrótszych śrub, zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 30.6, 34.4, 36.9,

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić tytanowe śruby korowe 4,5 na 2

grupy długości: 14-70, 72-95. Uśrednienie ceny wszystkich długości zawyżyłoby cenę najkrótszych śrub, co

naraziłoby zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 12.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić stalowe płyty obojczykowe na 2

grupy:

- górno-przednie z bocznym przedłużeniem

- górno-przednie bez bocznego przedłużenia

- górne z bocznym przedłużeniem

- górne bez bocznego przedłużenia

oraz:

- przednia-przyśrodkowa

- przednia-boczna

Uśrednienie ceny wszystkich płyt naraziłoby zamawiającego na nieuzasadnione koszty.

Dotyczy Część 6 Poz.: 19.2, 19.3, 19.4 i 19.5

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty proste rekonstrukcyjne

4.5/5.0mm na 4 grupy w następujący sposób:

- Płyty proste wąskie -długość od 2 do 12 otworów – od 44 do 224mm

- Płyty rekonstrukcyjne, długość od 3 do 10 otworów – od 56 do 186mm

oraz:

- Płyty proste szerokie -długość od 6 do 12 otworów – od 116 do 224mm

- Płyty rekonstrukcyjne, długość od 11 do 16 otworów – od 208 do 303mm

oraz:

- Płyty proste wąskie -długość od 13 do 24 otworów – od 242 do 440mm

- Płyty proste szerokie -długość od 13 do 18 otworów – od 242 do 332mm

- Płyty wygięte szerokie. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującokompresyjna,

długości płyty od 229mm do 336mm, posiada od 12 do 18 otworów.

oraz:

- Płyty proste szerokie -długość od 20 do 24 otworów – od 368 do 440mm

- Płyty wygięte szerokie. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującokompresyjna,

długości płyty od 354mm do 408mm, posiada od 19 do 22 otworów.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 24.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

piszczelowej na 2 grupy w następujący sposób:

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, płyty prawe i lewe,

długość od 80 do 184mm, od 5 do 13 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej o długości od 109mm do

239mm przy ilości od 4 do 14 otworów w płycie. Płyty prawe i lewe.

oraz:

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, płyty prawe i lewe,

długość od 210 do 288mm, od 15 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 26.2

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

ramiennej na 3 grupy w następujący sposób:

- płytki blokowane od strony: tylnobocznej bez i z bocznym podparciem, w długości od 75mm do 88mm przy

ilości od 3 do 4 otworów w trzonie, płytki w wersji prawej i lewej.

oraz:

- płytki blokowane od strony: tylnobocznej bez i z bocznym podparciem, w długości od 127mm do 153mm przy

ilości od 5 do 9 otworów w trzonie, płytki w wersji prawej i lewej.

oraz:

- płytki od strony bocznej, w długości od 69mm do 147 mm, ilość otworów w trzonie od 1 do 7

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, w długości od 69mm do 134mm. ilości otworów w trzonie od 1 do

6,

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, z przedłużeniem 1-6 otw, 72-137mmpłytki w wersji prawej i lewej.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 30.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do kłykci kości piszczelowej

na 2 grupy w następujący sposób:

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe 3.5, długość od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów

w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe 4.5/5.0, długość od 106 do 322mm, od 4 do 16

otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

oraz:

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej boczne 4.5/5.0, długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w

trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty proste rekonstrukcyjne

4.5/5.0mm na 4 grupy w następujący sposób:

- Płyty proste wąskie -długość od 2 do 12 otworów – od 44 do 224mm

- Płyty rekonstrukcyjne, długość od 3 do 10 otworów – od 56 do 186mm

oraz:

- Płyty proste szerokie -długość od 6 do 12 otworów – od 116 do 224mm

- Płyty rekonstrukcyjne, długość od 11 do 16 otworów – od 208 do 303mm

oraz:

- Płyty proste wąskie -długość od 13 do 24 otworów – od 242 do 440mm

- Płyty proste szerokie -długość od 13 do 18 otworów – od 242 do 332mm

- Płyty wygięte szerokie. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującokompresyjna,

długości płyty od 229mm do 300 mm, posiada od 12 do 16 otworów.

oraz:

- Płyty proste szerokie -długość od 20 do 24 otworów – od 368 do 440mm

- Płyty wygięte szerokie. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokującokompresyjna,

długości płyty od 229mm do 300 mm, posiada od 17 do 22 otworów,

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 37.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do wyrostka łokciowego na 2

grupy w następujący sposób:

- Długość od 86mm do 163mm, ilość otworów od 2 do 8 na trzonie i 8 otwory w głowie płyty. Płyty prawe i lewe

oraz:

- Długość od 190mm do 216mm, ilość otworów od 10 do 12 na trzonie i 8 otwory w głowie płyty. Płyty prawe i

lewe.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 41.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

ramiennej na 2 grupy w następujący sposób:

- Płyty przyśrodkowe o długości od 59mm do 136mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 9, prawe i lewe.

- Płyty tylnoboczne o długości od 65mm do 208mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 14, prawe i lewe.

- Płytki tylnoboczne z podparciem o długości od 65mm do 208mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 14, prawe i

lewe.

oraz:

- Płyty przyśrodkowe o długości 201mm, ilość otworów w trzonie 14, prawe i lewe.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Dotyczy Część 6 Poz.: 42.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

piszczelowej na 2 grupy w następujący sposób:

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, płyty prawe i lewe,

długość od 80 do 184mm, od 5 do 13 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej o długości od 109mm do

239mm przy ilości od 4 do 14 otworów w płycie. Płyty prawe i lewe.

oraz:

- Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, płyty prawe i lewe,

długość od 210 do 288mm, od 15 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych

Dotyczy Część 6 Poz.: 43.1

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

strzałkowej na 2 grupy w następujący sposób:

- płyty boczne w długości od 73mm do 125 mm, od 3 do 7 otworów w płycie

oraz:

- płyty tynoboczne w długości od 77mm do 129 mm, od 3 do 7 otworów w płycie.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych

Dotyczy Część 6 Poz.: 49.2

Czy ze względu na duże zróżnicowanie ceny zamawiający zgodzi się podzielić płyty do dalszej nasady kości

ramiennej na 5 grupy w następujący sposób:

- płytki blokowane od strony: tylnobocznej bez i z bocznym podparciem, w długości od 75mm do 88mm przy

ilości od 3 do 4 otworów w trzonie, prawe i lewe.

oraz:

- płytki blokowane od strony: tylnobocznej bez i z bocznym podparciem, w długości od 127mm do 153mm przy

ilości od 7 do 9 otworów w trzonie, prawe i lewe.

oraz:

- płytki od strony bocznej, w długości od 69mm do 147 mm , ilość otworów w trzonie od 1 do 7 płytki prawe i

lewe.

oraz:

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, w długości od 69mm do 108mm. ilości otworów w trzonie od 1 do

4, prawe i lewe

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, z przedłużeniem 1-4 otw, 72-111mm, prawe i lewe.

oraz:

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, w długości 134mm. ilości otworów w trzonie 6, prawe i lewe.

- płytki blokowane od strony przyśrodkowej, z przedłużeniem 6 otw, 137mm, prawe i lewe.

Powyższy podział pozwoli na uzyskanie najkorzystniejszych warunków cenowych.

Odpowiedź na pytanie:

Patrz modyfikacja SWZ.

Dnia 29.11.2023 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania.