

Szczecin 19-12-2012r

Znak sprawy: ZP/220/84/12

w sprawie: przetargu nieograniczonego na dostawę narzędzi chirurgicznych wielokrotnego użytku oraz elementów implantacyjnych do osteosyntezy w chirurgii szczękowo-twarzowej

Wyjaśnienia nr 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

1. Dot. rozdział III SIWZ, pkt.5: W związku z możliwością wystąpienia obniżenia parametrów techniczno-użytkowych oraz parametrów fizykochemicznych powierzchni wyrobów medycznych(narzędzi chirurgicznych) oferowanych w zadaniu nr 1, na skutek konieczności spełnienia zapisu zawartego w treści SIWZ, mówiącego o wymogu wygrawerowania na ww. wyrobach:

- nazwy Zamawiającego (tj. SPSK-2 Szczecin)
- numeru katalogowego narzędzia,
- numeru serii

- nazwy narzędzia, składającej się maksymalnie z sześciu znaków, która będzie wskazywana przez Zamawiającego podczas składania zamówień częściowych, zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę i odstąpi od wymogu grawerowania na wyrobach oferowanych w ramach zadania nr 1 następujących danych:

- numeru serii
- nazwy narzędzia, składającej się maksymalnie z sześciu znaków, która będzie wskazywana przez Zamawiającego podczas składania zamówień częściowych?

W uzasadnieniu wskazujemy, iż zbyt duża liczba znaków i symboli grawerowana na powierzchni oferowanych narzędzi chirurgicznych w ramach zadania nr 1, jest działaniem ingerującym w strukturę materiału, z jakiego wykonane są ww. narzędzia, co w efekcie finalnym skutkować może wystąpieniem obniżenia parametrów techniczno-użytkowych, parametrów fizykochemicznych powierzchni oraz zmniejszeniem odporności oferowanych narzędzi chirurgicznych na procesy dezynfekcji i sterylizacji.

Jednocześnie informujemy, że na oferowanych przez naszą firmę w ramach zadania nr 1 wyrobach medycznych, znajdują się naniesione standardowo dane dotyczące narzędzi, tj. nazwa producenta oraz nr katalogowy. W zakresie realizowania zamówień częściowych ze strony Zamawiającego, wystarczy wskazanie na podstawie treści Załącznika nr 4 do oferty nr. katalogowego wyrobu i ilości sztuk. Załącznik nr 4 do oferty zawiera również wszystkie dane potrzebne do identyfikacji zamawianego wyrobu, zawarte w kolumnie „Opis przedmiotu zamówienia” oraz nr katalogowy dla każdej pozycji zadania.

Odpowiedź

W odpowiedzi Zamawiający wykreśla w całości ppkt 5 w pkt III „Opis przedmiotu zamówienia” i w to miejsce wprowadza się ppkt 5 w następującym brzmieniu:

1. Zamawiający wymaga, aby na wyrobach oferowanych na zadaniu 1 (za wyjątkiem igieł chirurgicznych opisanych w zadaniu 1 część 1.2, pozycje 1–5 oraz drutu ze stali nierdzewnej opisanego w zadaniu nr 1 część 1.7 poz 2,3,4) była wygrawerowana:

- nazwa Zamawiającego (tj. SPSK-2 Sz-n)
- numer katalogowy narzędzia,

- oznaczenie kliniki Zamawiającego dla której przeznaczone jest dane narzędzie narzędzia, składająca się maksymalnie z sześciu znaków, która będzie wskazywana przez Zamawiającego podczas składania zamówień częściowych (np. ZBO, BLU).

Pytanie 2

2.Dot. rozdział III SIWZ, pkt.5: Zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o rozszerzenie wyrobów medycznych, które nie wymagają naniesienia grawerunku w zadaniu nr 1, o poz. 2,3,4 opisane w części 1.7 zadania nr 1. W tych pozycjach Zamawiający wskazał jako przedmiot zamówienia drut ze stali nierdzewnej o średnicy 0,4mm i 0,5 mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga naniesienia grawerunku na wskazane w pytaniu wyroby.

Pytanie 3

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiających dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §9 ust. 1.

1. W razie niewykonania lub nienależnego wykonania umowy przez Sprzedającego, Kupującemu przysługują kary umowne w następującej wysokości:

a) w przypadku opóźnienia w dostarczeniu zamówionych wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobów wolnych od wad – w wysokości 0,5% za każdy dzień opóźnienia przekraczającego termin określony w § 3 ust. 1 i § 4 ust. 3 licząc od wartości brutto opóźnionej lub zareklamowanej partii wyrobów – jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej lub zareklamowanej partii wyrobów.

b) W przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego – w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 2, w kolejnych podpunktach następujące produkty:

2.1 System micro 1.5

1. Śruba tytanowa, samogwintująca z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,5mm, długości 5 i 6mm (w zależności od potrzeb). Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.503.205-206.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

2. Śruba tytanowa, samogwintująca z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,5mm, długość 6mm. Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.206.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

3. Śruba tytanowa, samowiercząca z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,5mm, długości 4 i 5mm (w zależności od potrzeb). Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.503.224-225.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

4. Śruba tytanowa, samowiercząca z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,5mm, długości 6 i 8mm (w zależności od potrzeb). Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.503.226-228.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

5. Śruba tytanowa, awaryjna z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,8mm, długość 5mm. Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.235.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

6. Śruba tytanowa, awaryjna z pogłębionym krzyżakiem, system micro, śr. 1,8mm, długość 6mm. Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.236.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

7. Wiertło stalowe, spiralne z ogranicznikiem, system Stryker, śr. 1,1mm, dł. 44,5 , ogranicznik 4mm, 6mm, 8mm, 12mm (w zależności od potrzeb), o kodach 317.140-220

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

8. Płytki tytanowa, system micro 1,5mm, prosta, 4-otw., długa z przerwą, gr. 0,4mm, o kodzie 04.503.063

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

9. Płytki tytanowa, system micro 1,5mm, prosta, 6-otw., gr. 0,4, 0,5, 0,7, 0,8 mm (do wyboru operatora), o kodach 04.503.314, -344, -374, -398

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

10. Płytki tytanowa, system micro 1,5mm, prosta, 20-otw., 0,4, 0,5, 0,7, 0,8 mm (do wyboru operatora), o kodach 04.503.316, -346, -376, -396

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

11. Płytki tytanowa, system micro 1,5mm, kształt "L", 6-otw., długa z przerwą, z miarką ułatwiającą doginanie, obustronna, gr. 0,5, 0,7, 0,8mm (do wyboru operatora), o kodach 04.511.322, -325, -328.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

12. Płytki tytanowa, oczodołowa, system micro 1,5mm, 12-otw., gr. 0,4, 0,5, 0,7, 0,8mm (do wyboru operatora), o kodach 04.503.313, -343, -373, -397.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

13. Siatka do dna oczodołu, system micro 1,5mm, radialną, anatomiczną, gr. 0,3mm, o kodzie 04.503.307

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

14. Siatka do dna oczodołu, profilowana, kształt specjalny, system micro 1,5mm, 9-otw., gr. 0,3mm, o kodzie 04.503.303

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

15. Śruba tytanowa, ortodontyczna, krzyżakowa, system micro, śr. 1,55mm, długość śruby 6, 8, 10mm, z kołnierzem do mocowania drutu, chroniącym śluzówkę o wysokości 1,5 mm, o kodach 04.500.006, -008, 010.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

2.2 System mini 2.0

1. Śruba tytanowa, samogwintująca z pogłębionym krzyżakiem, system mini, śr. 2,0mm, długości 5 i 6mm (w zależności od potrzeb). Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.503.405-406.01C.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

2. Śruba tytanowa, samogwintująca z pogłębionym krzyżakiem, system mini, śr. 2,0mm, długość 8mm. Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji o kodzie 04.503.408.01C.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

3. Śruba tytanowa, awaryjna z pogłębionym krzyżakiem, system mini, śr. 2,4mm, długość 5mm. Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.435.01C.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

4. Śruba tytanowa, awaryjna z pogłębionym krzyżakiem, system mini, śr. 2,4mm, długości 6 i 8mm (w zależności od potrzeb). Śruba przystosowana do wprowadzania umieszczonym pod kątem śrubokrętem. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.503.436-438.01C.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

5. Wiertło stalowe, spiralne z ogranicznikiem, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 44,5mm, z ogranicznikiem 4, 6, 8, 12 mm (w zależności od potrzeb), o kodach 317.640-720

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

6. Wiertło stalowe, spiralne, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 80mm, o kodzie 316.510.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

7. Wiertło stalowe, spiralne, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 125, o kodzie 316.520.

Odpowiedź**Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby**

8. Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 4-otw., krótka z przerwą oraz długa z przerwą (w zależności od potrzeb), gr. 1,0mm, o kodach 04.503.702, -750.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

9. Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 6-otw., długa z przerwą, gr. 1,0mm, o kodzie 04.503.704

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

10. Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 8-otw., gr. 0,9mm, o kodzie 04.105.054

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

11. Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 20-otw., gr. 1,0mm, o kodzie 04.503.706

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

12. Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 20-otw., gr. 1,0mm, o kodzie 04.503.706

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

2.3 System mini 2.0 – wyrostek kłykciowy

1. Płytki do wyrostka kłykciowego, 3D, system mini 2,0mm, kształt romboidalny, 4-otw., akceptująca śruby blokowane lub korowe, gr. 1,0mm, giętka o kodzie 04.503.834

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

2. Śruba tytanowa, samogwintująca, blokująca się w płycie, krzyżakowa, gwintowana na całej długości, śr. 2,0mm, długość 6mm. Śruba może być wprowadzana i blokowana w płycie pod kątem minimum 10°. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.606.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

3. Śruba tytanowa, samogwintująca, blokująca się w płycie, krzyżakowa, gwintowana na całej długości, śr. 2,0mm, długość 8mm. Śruba może być wprowadzana i blokowana w płycie pod kątem minimum 10°. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.503.608.01C

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

4. Płytki blokująca do wyrostka kłykciowego, 3D, system mini 2,0mm, kształt romboidalny, 4-otw., gr. 1,0mm. Płytki z gwintowanymi otworami przystosowana do śrub blokujących oraz śrub standardowych, o kodzie 04.503.834

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby

2.4 System mini 2.0 – ortognatyka

1. Śruba tytanowa, samogwintująca z pogłębionym krzyżakiem, system ortognatyczny, śr. 1,85mm, długości 4, 5 i 6mm (w zależności od potrzeb). Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.511.204-206.01C

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

2. Śruba tytanowa, samowiercąca z pogłębionym krzyżakiem, system ortognatyczny, śr. 1,85mm, długości 4, 5 i 6mm (w zależności od potrzeb). Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodach 04.511.224-226.01C

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

3. Śruba tytanowa, awaryjna z pogłębionym krzyżakiem, system ortognatyczny, śr. 2,1mm, długość 5mm. Śruby pakowane jednostkowo, w klipach przeznaczonych do sterylizacji, o kodzie 04.511.235.01C

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

4. Płytki tytanowa, ortognatyczna do genioplastyki, system ortognatyczny 1,85 mm, rozm. 4, 6, 8, 10mm (do wyboru operatora), 5-otw., gr. 0,7mm, o kodach 04.511.461-464.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

5. Płytki tytanowa, ortognatyczna do genioplastyki, system ortognatyczny 1,85 mm, rozm. 4, 6, 8, 10mm (do wyboru operatora), 5-otw., gr. 0,7mm, o kodach 04.511.461-464.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

6. Płytki tytanowa, ortognatyczna do osteotomii strzałkowej żuchwy, system ortognatyczny 1,85 mm, ze średnią przerwą 6 lub 8 mm, 4-otw., gr. 1,0mm. Płytki z wygrawerowaną podziałką co 1mm, o kodach 04.511.421-422.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

7. Płytki tytanowa, ortognatyczna do osteotomii strzałkowej żuchwy, system ortognatyczny 1,85 mm, z dużą przerwą 10 lub 12 mm, 4-otw., gr. 1,0mm. Płytki z wygrawerowaną podziałką co 1mm, o kodach 04.511.423-424.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

8. Płytki tytanowa, ślizgowa, ortognatyczna do żuchwy, system ortognatyczny 1,85 mm, 4-otw., z odłączanym elementem ślizgowym 1-otw., z krótką przerwą, dł. 33mm, gr. 0,7mm, o kodzie 04.511.441, 04.511.443

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

9. Płytki tytanowa, ślizgowa, ortognatyczna do żuchwy, system ortognatyczny 1,85 mm, 4-otw., z odłączanym elementem ślizgowym 1-otw., z długą przerwą, dł. 40mm, gr. 0,7mm, o kodzie 04.511.442, 04.511.443

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

10. Płytki tytanowa, ortognatyczna do szczęki, system ortognatyczny 1,85 mm, kształt "L" prosty lub anatomiczny (w zależności od potrzeb), 6-otw., mała z przerwą, gr. 0,5, 0,7, 0,8mm (do wyboru operatora). Z wygrawerowaną podziałką ,co 1mm, o kodach 04.511.321, -324, -327, -341, -344, -347.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

11. Płytki tytanowa, ortognatyczna do szczęki, system ortognatyczny 1,85 mm, kształt "L" prosty lub anatomiczny (w zależności od potrzeb), 6-otw., średnia z przerwą, gr. 0,5, 0,7, 0,8mm (do wyboru operatora). Z wygrawerowaną podziałką ,co 1mm, o kodach 04.511.322, -325, -328, -342, -345, -348.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

12. Płytki tytanowa, ortognatyczna do szczęki, system ortognatyczny 1,85 mm, kształt "L" prosty lub anatomiczny (w zależności od potrzeb), 6-otw., średnia z przerwą, gr. 0,5, 0,7, 0,8mm (do wyboru operatora). Z wygrawerowaną podziałką ,co 1mm, o kodach 04.511.323, -326, -329, -343, 346, 349.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów****2.5 System 2.7 – rekonstrukcja**

1. Śruba tytanowa, samogwintująca, blokująca, krzyżakowa, gwintowana na całej długości, śr. 2,4mm, długość 8mm, śruba pakowana jednostkowo, o kodzie 497.668

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

2. Śruba tytanowa, samogwintująca, blokująca, krzyżakowa, gwintowana na całej długości, śr. 2,4mm, długość 10 lub 12 mm (w zależności od potrzeb). Śruby pakowane jednostkowo, o kodzie 497.670-672

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

3. Wiertło stalowe, spiralne, system Stryker, śr. 1,8mm, dł. 80mm, o kodzie 310.565

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

4. Płytki rekonstrukcyjna do żuchwy, system 2,4 mm, prosta, 20-otw., gr. 2,5 mm. Płytki z gwintowanymi otworami przystosowana do śrub blokujących oraz śrub standardowych, o kodzie 449.621

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

5. Matryca do 24 otw. prostej płytki rekonstrukcyjnej, o kodzie 329.407

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów**

6. Płytką rekonstrukcyjną do podstawy i kąta żuchwy, system 2,4mm, lewa i prawa (w zależności od potrzeb), 6+21 otw., gr. 2,5mm. Płytką z gwintowanymi otworami przystosowaną do śrub blokujących oraz śrub standardowych, o kodach 449.626-627

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

7. Matryca do 6+21 otw. płytki rekonstrukcyjnej, o kodzie 329.409.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

8. Płytką rekonstrukcyjną do podstawy i kąta żuchwy, z możliwością adaptacji, system 2,4mm, lewa i prawa (w zależności od potrzeb), 6+20 otw., gr. 2,5mm. Płytką z gwintowanymi otworami przystosowaną do śrub blokujących oraz śrub standardowych, o kodach 449.626-627.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

9. Matryca do 6+21 otw. płytki rekonstrukcyjnej, o kodzie 329.409.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanych wyrobów

Pytanie 5

Z uwagi na fakt, że opis przedstawionego zamówienia jest charakterystyczny wyłącznie dla jednego dostawcy, prosimy o dopuszczenie n/w różnic w parametrach jak i nazwach narzędzi, umożliwiając tym samym złożenie konkurencyjnej oferty naszej firmie (zasady zdrowej konkurencji):

Zadanie 1.1)

1. Haczyk operacyjny Bergmann- głębokość 8mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

2. Prosimy o wydzielenie haczyka preparacyjnego typu Barre z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

3. Hak brzuszny Mikulicz- część robocza 155x50mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

4. Wymagany system retrakcyjny jest możliwy do zrealizowania tylko i wyłącznie przez firmę Aesculap. W związku z tym prosimy o wydzielenie w/w systemu z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu lub dopuszczenie systemu alternatywnego, typu Denis Browne o średnicy 255x180mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wskazanej pozycji.

Zadanie 1.2)

6. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar „TC” długość 240mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego.

7. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar „TC”- długość 200mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego.

8. Imadło chirurgiczne typu Hegar „TC”-długość 170mm lub imadło chirurgiczne Mayo-Hegar zwykle długość 180mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

9. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar- długość 160mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

10. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar- długość 180mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego.

11. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar- długość 240mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego.

12. Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar- długość 260mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego.

14. Imadło mikrochirurgiczne Castroviejo „HM”-długość 130mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Zadanie 1.3)

1. Kleszcze do cięcia drutu wzmocnione, długość 130mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

2. Prosimy o wydzielenie kleszczy ekstrakcyjnych typu Meissner z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez jedną firmę.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

3. Kleszczyki Mikulicz- długość 180mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego

8,9,10. Kleszczyki naczyniowe Rochester-Ochsner-pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

11. Kleszczyki naczyniowe Rochesten-Ochsner, długość 260mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

15. Kleszczyki naczyniowe Rochester-Ochsner- długość 180mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

17. Kleszczyki okienkowe Foerster, długość 240mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

18,19. Prosimy o wydzielenie kleszczyków preparacyjnych typu Barre z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

20,22. Kleszczyki preparacyjne Gemini proste z zakrzywionymi końcami (zagiętymi)- długość 270mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

23. Prosimy o wydzielenie kleszczyków preparacyjnych typu Kantrowitz z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap lub dopuszczenie kleszczyków preparacyjnych typu Mixer-Crafoord, długość 250mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Zadanie 1.4)

2.Nożyczki chirurgiczne brzuszne zwykłe (standard) długość 180mm lub nożyczki chirurgiczne wzmocnione długość 145mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

6. Prosimy o wydzielenie nożyczek chirurgicznych typu Barre z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

13. Nożyczki do operacji Satinsky, długość 240mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

17. Nożyczki preparacyjne Nelson-Metzenbaum „HM” długość 230mm lub nożyczki preparacyjne Metzenbaum „HM” długość 200mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

18. Nożyczki preparacyjne Metzenbaum „Magic cut, długość 140mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

19. Nożyczki preparacyjne Metzenbaum, magic cut.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

21. Nożyczki preparacyjne Nelson-Metzenbaum, długość 300mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

22. Nożyczki preparacyjne Nelson-Metzenbaum, długość 260mm lub długość 300mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Zadanie 1.5)

1. Pinceta anatomiczna bagnetowa Adson utwardzana „HM”, długość 150mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

9. Pinceta anatomiczna Potts-Smith.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Zadanie 1.6)

1. Raspator Freer, długość 190mm, szer. 5mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

2. Zacisk opatrunkowy Backhaus, długość 130mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego

3. Zacisk opatrunkowy Backhaus długość 85mm lub długość 105mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych przez Zamawiającego

Zadanie 1.7)

1. Dłuto rowkowe Partsch, szer. 3mm, długość 170mm lub dłuto Sheehan, długość 160mm.

2,3. Prosimy o wydzielenie drutów ze stali nierdzewnej z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

7. Czy Zamawiający ma na myśli dźwignię do usuwania pozostałości czubków korzeni o szerokości końcówki 1,2mm, 1,5mm, 1,8mm, czy 2,2mm?

Odpowiedź

Zamawiający ma na myśli dźwignię do usuwania pozostałości korzeni o szerokości końcówki 2,0mm i długości 195mm

Zadanie 1.8)

2.Młotek operacyjny Hajek, średnica głowicy 26mm, waga 200g, długość 210mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

3,4. Prosimy o wydzielenie w/w pozycji (rozpieracz cewki moczowej i rozpieracz splotu typu Barre) z zadania nr 1 i utworzenie do niego nowego pakietu, ze względu na możliwość zrealizowania zadania tylko przez firmę Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wskazanej pozycji.

7. Uchwyt do skalpeli nr3, długość 205mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuszcza tolerancje na wyroby- narzędzia chirurgiczne + - 5 mm w długości wyrobu?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną tolerancję w długości narzędzi bez sprecyzowania o które pozycje chodzi.

Pytanie 7

PYTANIE DO ZADANIA NR 1 - NARZĘDZIA CHIRURIGCZNE WIELOKROTNEGO UŻYTKU
Dot. część 1.1.

Poz. 2 - czy Zamawiający nie popełnił pomyłki i nie miał na myśli haczyka o dl. 360mm?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że podana długość narzędzia jest prawidłowa.

Poz. 6.7.9.10,11,12 - czy Zamawiający dopuści tolerancje w długości narzędzi +/-5mm – pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 14 - czy Zamawiający dopuści imadło napawane pyleni diamentowym o dl. 15cm bez złotych uchwytów?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Dot. część 1.3

Poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe typu Rochester-Pean, proste dl. 180mm?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza.

Poz. 17 - czy Zamawiający dopuści kleszcze FOERSTER, proste, ząbkowane dl. 250mm?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza proponowanego narzędzia

Dot. część 1.4.

Poz. 3 - czy Zamawiający dopuści nożyczki JOSEPH o długości 14cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie

Poz. 20 - czy Zamawiający dopuści nożyczki NELSON-METZENBAUM dl. 250mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie

Dot. część 1.6.

Poz. 2 - czy Zamawiający dopuści spinak do serwet BACKHAUS dl. 130mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza proponowane narzędzie

Dot. część 1.7.

Poz. 2.3 - czy Zamawiający nie popełnił pomyłki w opisie przedmiotu zamówienia - w podanych pozycjach jest ta sama średnica drutu miękkiego?

Odpowiedź
Zamawiający wyjaśnia, że podana średnica we wskazanych pozycjach jest prawidłowa

Czy Zamawiający dopuści w tych pozycjach drut o średnicy 0.45mm?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza proponowaną średnicę w pozycjach 2.3 w części 1.7

Poz. 4 - czy Zamawiający dopuści drut miękki o średnicy 0.55mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

Dot. część 1.8.

Poz. 5 - czy Zamawiający dopuści trzonek skalpela nr 3 o dl. 120mm?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

Poz. 7 - czy Zamawiający dopuści trzonek do skalpela nr 3 zagięty kątowno o dl. całkowitej 21.5cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie w zadaniu numer 2, system micro 2,1 płytek tytanowych o bardzo wysokiej jakości o następujących danych technicznych

- w punkcie 10 Płytkę tytanową, system micro 1,5mm, prosta, 16-otw., długa, gr. 0,6mm

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

- w punkcie 11 Płytkę tytanową, system micro 1,5mm, kształt "L", 100°, 5-otw., długa z przerwą, lewa i prawa (w zależności od potrzeb), gr. 0,6mm

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

- w punkcie 14 Siatka do dna oczodołu, profilowana, kształt specjalny, system micro 1,5mm, 12 i 6-otworów, gr. 0,3mm

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

- w punkcie 15 Śruba tytanowa, ortodontyczna, krzyżakowa, 2,0 możliwość większego wyboru długości gwintu 8mm i 11mm z kołnierzem lub bez kołnierza 8mm,11,,14mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

- w punkcie 7 Wiertło stalowe, spiralne z ogranicznikiem, system Stryker, śr. 1,1mm, dł. 50, ogranicznik 5mm i wiertło śr 1,2mm 9mm (w zależności od potrzeb)

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pozostałe parametry bez zmian

Pozytywna odpowiedź dotycząca opisu technicznego produktu umożliwi złożenie oferty większej ilości oferentów, co przełoży się na konkurencyjność oferty przetargowej a zatem finalnie na uzyskanie niższej ceny zakupu wyżej wymienionych implantów i śrub.

Jeżeli zamawiający nie wyrazi zgody proszę o podanie powodu odmowy.

Odpowiedź

Narzędzia, których Zamawiający nie dopuścił posiadają gorsze parametry użytkowe (np. mniej otworów) niż opisane w załączniku nr 4.

Pytanie nr 9

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie w zadaniu numer 2, system mini 2,2 płytek tytanowych o bardzo wysokiej jakości o następujących danych technicznych

- w punkcie 5 Wiertło stalowe, spiralne z ogranicznikiem, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 50 i 83 ogranicznik, 7mm i 10mm (w zależności od potrzeb)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza . Pozostałe parametry bez zmian

- w punkcie 6 Wiertło stalowe, spiralne z ogranicznikiem, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 93 i 80 ogranicznik 20 i 25mm

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza . Pozostałe parametry bez zmian

- w punkcie 7 Wiertło stalowe, spiralne, system Stryker, śr. 1,5mm, dł. 93mm

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza . Pozostałe parametry bez zmian

- w punkcie 12 Płytki tytanowa, system mini 2,0mm, prosta, 20-otw., gr. 1,0mm

Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pozytywna odpowiedź dotycząca opisu technicznego produktu umożliwi złożenie oferty większej ilości oferentów, co przełoży się na konkurencyjność oferty przetargowej a zatem finalnie na uzyskanie niższej ceny zakupu wyżej wymienionych implantów i śrub.

Jeżeli zamawiający nie wyrazi zgody proszę o podanie powodu odmowy.

Odpowiedź

Narzędzia, których Zamawiający nie dopuścił posiadają gorsze parametry użytkowe (np. mniej otworów) niż opisane w załączniku nr 4

Pytanie 10

Zadanie nr 1; 1.1- Haki operacyjne pozycja nr 1 :

Czy Zamawiający dopuści haczyk O'connor 125 mm lub Cushing 140 mm? Różnice względem haka Bergmann są znikome i tyczą się rękojeści która jest w w/w hakach gładka.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 11

Zadanie nr 1; 1.1- Haki operacyjne pozycja nr 2 :

Czy Zamawiający dopuści haczyk Gemini-mixer 280 mm?

Widoczna różnica jedynie w nazewnictwie. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 12

Zadanie nr 1; 1.1- Haki operacyjne pozycja nr 3 :

Czy Zamawiający dopuści hak brzuszny o wymiarach łopatki 150x50 mm i długości 25 cm lub Kelly 190x57mm i długości 27 cm o profilu takim samym jak wymagany Mikulicz?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 13

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 6 :

Czy Zamawiający dopuści imadło Mayo-Hegar model standard (masywny) 240 mm? Widoczna różnica jedynie w nazewnictwie, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 14

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 7 :

Czy Zamawiający dopuści imadło wzmocnione typ Mayo-Hegar 200 mm? Widoczna różnica jedynie w nazewnictwie, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 15

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 8 :

Czy Zamawiający pod pojęciem „wzmocnione” ma na myśli twardą wkładkę czy masywny typ wykończenia tzw. mocne szczęki? Jednocześnie czy zamawiający dopuści Mayo-Hegar 180 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia iż pod pojęciem „wzmocnione“ ma na myśli twardą wkładkę. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza Mayo-Hegar 180mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 16

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 9 :

Czy Zamawiający dopuści imadło 160 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 17

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 10 :

Czy Zamawiający dopuści imadło 180 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 18

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 11 :

Czy Zamawiający dopuści imadło 240 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 19

Zadanie nr 1; 1.2- Igły, imadła pozycja nr 12 :

Czy Zamawiający dopuści imadło 260 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 20

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 1:

Czy zamawiający dopuści kleszcze o długości 145 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 21

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 3:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki o długości 180 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 22

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 7:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki o długości 120 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 23

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 11:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki o długości 300 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 24

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 15:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki o długości 180 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 25

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 17:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki typ Foerster 250mm? Różnica jedynie w nazewnictwie pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 26

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 18 i 19:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki Gemini- Mixer 280 mm? Widoczna różnica jedynie w nazewnictwie pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 27

Zadanie nr 1; 1.3- Kleszcze, kleszczyki pozycja nr 23:

Czy zamawiający dopuści kleszczyki Mixer 230 mm? Widoczna różnica jedynie w nazewnictwie pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 28

Zadanie nr 1; 1.4- Nożyczki pozycja nr 2:

Czy zamawiający dopuści nożyczki Doyen 175 lub 185 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 29

Zadanie nr 1; 1.4- Nożyczki pozycja nr 3:

Czy zamawiający dopuści nożyczki 140 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 30

Zadanie nr 1; 1.4- Nożyczki pozycja nr 18:

Prosimy o dopuszczenie nożyczek Metzenbaum ceramicznych typ Duracut z wkładką z węgla wolframu, powlekanych czarną antyrefleksyjną powłoką, oznakowane dodatkowo poprzez połączenie śrubek, długość 145 mm lub nożyczek Metzenbaum typ Supercut 145 mm z podwójnie ostrym jednym ze szlifów a drugim szlifem falistym zapobiegającym wymykaniu się tkanek. Powszechnie wiadomo że wymagane przez Zamawiającego nożyczki są charakterystyczne tylko dla jednego producenta co skutkuje brakiem możliwości przystąpienia do przetargu przez pozostałych oferentów a to rażąco pogwałca zasady uczciwej konkurencji naruszając ustawę Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nożyczki Metzenbaum ceramiczne typ Duracut z wkładką z węgla wolframu, powlekane czarną antyrefleksyjną powłoką.

Pytanie 31**Zadanie nr 1; 1.4- Nożyczki pozycja nr 19:**

Prosimy o dopuszczenie nożyczek Metzenbaum ceramicznych typ Duracut z wkładką z węgliku wolframu, powlekanych czarną antyrefleksyjną powłoką, oznakowane dodatkowo poprzez pozłocenie śrubek, długość 205 mm lub nożyczek Metzenbaum typ Supercut 205 mm z podwójnie ostrym jednym ze szlifów a drugim szlifem falistym zapobiegającym wymykaniu się tkanek. Powszechnie wiadomo że wymagane przez Zamawiającego nożyczki są charakterystyczne tylko dla jednego producenta co skutkuje brakiem możliwości przystąpienia do przetargu przez pozostałych oferentów a to rażąco pogwałca zasady uczciwej konkurencji naruszając ustawę Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nożyczki Metzenbaum ceramiczne typ Duracut z wkładką z węgliku wolframu, powlekane czarną antyrefleksyjną powłoką.

Pytanie 32**Zadanie nr 1; 1.4- Nożyczki pozycja nr 21:**

Czy zamawiający dopuści nożyczki 285 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 33**Zadanie nr 1; 1.5-Pincety pozycja nr 1:**

Czy zamawiający dopuści pincetę typ Jansen 160 mm lub 190 mm? Różnica jedynie w nazewnictwie pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 34**Zadanie nr 1; 1.5-Pincety pozycja nr 7:**

Czy zamawiający dopuści pincetę o szerokości 2,7 mm i długości 305 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 35**Zadanie nr 1; 1.5-Pincety pozycja nr 11:**

Czy zamawiający dopuści pincetę o długości 185 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 36**Zadanie nr 1; 1.5-Pincety pozycja nr 13:**

Czy zamawiający dopuści pincetę o długości 145 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający we wskazanej pozycji określił długość 145mm.

Pytanie 37**Zadanie nr 1; 1.6-Zaciski, raspatory pozycja nr 1:**

Czy zamawiający dopuści raspator Freer 190 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 38**Zadanie nr 1; 1.6-Zaciski, raspatory pozycja nr 2:**

Czy zamawiający dopuści długość 130 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 39

Zadanie nr 1; 1.6-Zaciski, raspatory pozycja nr 3:

Czy zamawiający dopuści długość 80 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie 40

Zadanie nr 1; 1.7-Dłuta, dźwignie pozycja nr 1:

Czy zamawiający dopuści długość 165 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 41

Zadanie nr 1; 1.8- Pozostałe pozycja nr 3 i 4:

Prosimy o wydzielenie pozycji 3 i 4 z zadania numer 1 gdyż rozpieracze Barre są charakterystyczne tylko dla jednego producenta i jak twierdzi on sam narzędzia są chronione prawem autorskim.

Następstwem nie wydzielenia tych pozycji będzie brak możliwości przystąpienia do przetargu przez pozostałych oferentów co rażąco pogwałca zasady uczciwej konkurencji naruszając tym samym ustawę Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wskazanych pozycji .

Pytanie 42

Zadanie nr 1; 1.8- Pozostałe pozycja nr 5:

Czy zamawiający dopuści długość 120 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 43

Zadanie nr 1; 1.8- Pozostałe pozycja nr 6:

Czy zamawiający dopuści długość 130 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 44

Zadanie nr 1; 1.8- Pozostałe pozycja nr 7:

Czy zamawiający dopuści długość 210 mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza .

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

.....
DYREKTOR SPSK-2 W SZCZECINIE