

Milicz, 06.06.2024 r.

Dotyczy: Dostawa zespołów klasycznych, płyt blokowanych oraz zestawów do zabiegów ortopedycznych dla Milickiego Centrum Medycznego w Miliczu

Nr sprawy MCM/WSM/ZP06/2024

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet nr 1

1. **Poz. 6,7** – Czy Zamawiający dopuści płytki z zastosowaniem do otworów blokowanych odpowiednie wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5 mm, łeb wkrętu z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną wałkową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym?

Odpowiedź: TAK

2. **Poz. 22** – Czy Zamawiający dopuści otwory w płytce w jednym rzędzie zamiast naprzemiennego ich pochylenia?

Odpowiedź: TAK

Pakiet nr 2

1. **Poz. 2** – Czy Zamawiający dopuści gwoździe puszczelowe odpiętowe L 180-320mm zamiast 160-320mm? Pozostałe parametry bez zmian.



Odpowiedź: TAK

2. Poz. 13 – Czy Zamawiający dopuści śruby zespalające w zakresie długości L=80mm-110mm zamiast 80mm-120mm?

Odpowiedź: TAK

3. Poz. 25 – Czy Zamawiający dopuści gwoździe udowe w zakresie długości L=240-460mm i średnicy 9-12mm zamiast wskazanych w formularzu cenowym?

Odpowiedź: TAK

4. Poz. 31 – Czy Zamawiający dopuści zaślepki w zakresie 0-15mm zamiast 0-20mm?

Odpowiedź: TAK

Pakiet nr 3

1. Dot. zapisów pod formularzem asortymentowo-cenowym - Czy zgodnie z rozdz. III pkt. 5 ppkt 1 SWZ Zamawiający doprecyzuje każdorazowo dostawy typoszeregu implantów wraz z instrumentarium do konkretnego zabiegu, zamiast komisji i instrumentarium w siedzibie Zamawiającego na czas umowy?

Odpowiedź: NIE

Pakiet nr 4

Pakiet nr 4, podpunkt nr 5

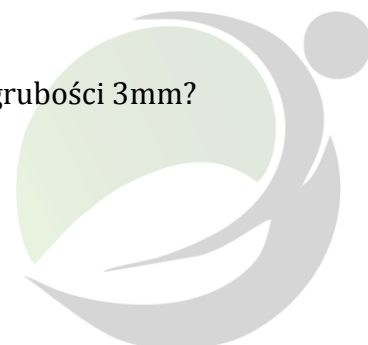
1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaferowanie w pakiecie nr 4, podpunkt nr 5, produktów o następujących parametrach:

Płyta tytanowa, pod śruby średnicy 2.0 mm, profil 1.4 mm, anatomicznie ukształtowana, do złamań głowy kości promieniowej, obejmująca 10 otworowa i podpierająca 11 otworowa, blokowana. Blokowanie - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.

Przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę

2. Czy Zamawiający w pozycji nr 2 i 3 wyrazi zgodę na płytkę o grubości 3mm?



Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający w pozycji nr 4 wyrazi zgodę na wykluczenie wkrętów z gniazdem krzyżowym? Wykonawca posiada w swojej ofercie jedynie wkręty z gniazdem heksagonalnym.

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający w pozycji nr 5 wyrazi zgodę na płytkę o grubości 5mm, długości 135-199mm?

Odpowiedź: Nie

5. Czy Zamawiający w pozycji nr 6 wyrazi zgodę na płytkę o grubości 2,5mm?

Odpowiedź: Tak

6. Czy Zamawiający w pozycji nr 7 wyrazi zgodę na gwoździe Rusha o średnicy od 2,4-4mm?

Odpowiedź: Tak

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wypożyczenia instrumentarium?

Odpowiedź: Nie

Pakiet nr 6

Czy Zamawiający w pakiecie 6 odstąpi od wymogu stworzenia komisji?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 8

- 1. Pakiet 8 pozycja 1a - Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:**

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z



zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą z nici plecionej niewchłanianej #2 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla samozaciskowa z 4 mechanizmami blokującymi o długości 60mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania swojej długości do 14mm za pomocą wolnych końców nici wychodzących z górnej części implantu. Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego. Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytką implantu dodatkowo zaopatrzona w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo.

Odpowiedź: TAK

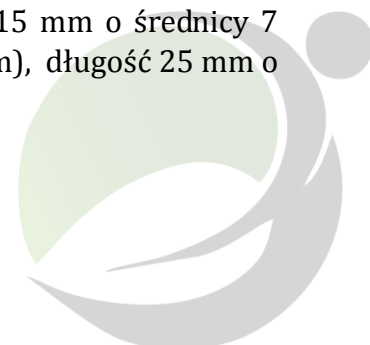
2. Pakiet 8 pozycja 1b – Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu o następujących parametrach:

Śruba interferencyjna biokompozytowa do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany w 30 % z dwufazowego fosforanu wapnia (BCP) i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie, posiada miękki gwint o dużym skoku na całej długości ułatwiający wprowadzanie. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Udowodniona min. 98% przebudowa w kość. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Wymiary: Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał. Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt o powyższych parametrach

3. Pakiet 8 pozycja 1c – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt dostępny w trzech wariantach, o następujących parametrach:

- Śruba interferencyjna tytanowa w pełni gwintowana. Implant pakowany pojedynczo, sterylny. Zalecany drut nitynolowy o średnicy 2mm. Wymiary: długość 20 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm),
- Śruba interferencyjna tytanowa z zaokrągloną główką oszczędzającą przeszczep w technice transtibial. Śruba wyposażona w osłonkę ułatwiającą wprowadzanie. Implant pakowany pojedynczo, sterylny. Wymiary: długość 15 mm o średnicy 7 mm, długość 20 mm o średnicach 6 mm - 9 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o



średnicach 7 mm - 9 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7 mm - 9 mm

- Śruba interferencyjna tytanowa z miękkim gwintem. Gniazdo typu hex 3.5 mm. Produkt pakowany pojedynczo, sterylny. Do wprowadzania śruby zalecany jest drut nitynowy 2 mm. Wymiary: długość 25 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm), długość 35 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm),

Odpowiedź: TAK

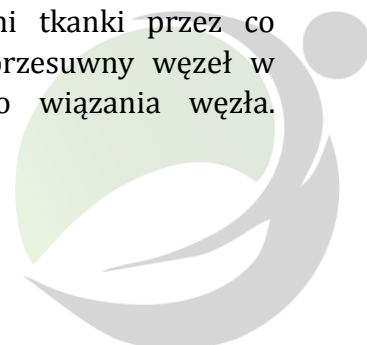
4. Pakiet 8 pozycja 2a – Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu o następujących parametrach:

System szycia łąkrotek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła. Konstrukcja implantu umożliwia kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczone w rękojeści pokrętko do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt o powyższych parametrach

5. Pakiet 8 pozycja 2b – Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania produktu o następujących parametrach:

System szycia łąkrotek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła.



Konstrukcja implantu umożliwia kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczone w rękojeści pokrętko do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w różnych opcjach: wygięcie w dół 12 stopni i w wersji prostej. System umożliwia założenie implantów bez wyciągnięcia rękojeści z kolana.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt o powyższych parametrach

6. Czy Zamawiający w punkcie „Zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8” w podpunkcie 1a dopuści jako rozwiązanie w równoważne „Podłużna płytkę metalowa o rozmiarze 13x4mm trwale bezwęzłowo związana z podwójną pętlą typu IntelliBraid o wysokiej wytrzymałości na zerwanie z możliwością regulacji ustalonej indywidualnie, płytkę z czterema otworami. Regulacja możliwa od strony kości piszczelowej lub udowej, uzyskiwana poprzez naprzemienne ściąganie 2 białych nitok z oczkiem, dla ułatwienia orientacji równomiernego wprowadzania przeszczepu. Implant zaopatrzony w 2 różnokolorowe nici: zielona nic służąca do przeciągnięcia przeszczepu oraz biało-zielona służąca do obrócenia implantu na zewnątrz warstwy korowej kości udowej. Obie nici związane dodatkową nitką w kolorze białym umożliwiającą przeciągnięcie obu nici jednocześnie przez kanał piszczelowy i udowy. Opcjonalnie płytkę wydłużoną o 5.8mm stanowiącą nakładkę na płytkę podstawową do zabiegów rewizyjnych.”?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

7. Czy Zamawiający w punkcie „Zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8” w podpunkcie 1b dopuści jako rozwiązanie w równoważne „Biówchłaniałna śruba interferencyjna (kombinat 25% hydroksyapatytu i 75% (PLLA-kwasu mlekowego, kaniulowana, o średnicach w zakresie 6-12mm i długościach 23, 28 i 35mm”?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

8. Czy Zamawiający w punkcie „Zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8” w podpunkcie 1c dopuści jako rozwiązanie w równoważne „Interferencyjna



śruba tytanowa do fiksacji ACL, kaniulowana, o średnicach 7, 8, 9, 10mm i długościach 20, 25, 30mm”?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

9. Czy Zamawiający w punkcie „Zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8” w podpunkcie 2a i 2b dopuści jako rozwiązanie w równoważne „Urządzenie do naprawy łąkotki typu ALL-INSIDE, zbudowane z przezroczystej rękojeści, elastycznej igły i czarnego suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód), wyposażone w dwa profilowane implanty wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych niebieskim szwem z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 14-24mm (standardowe ustawienie 20mm), regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. Urządzenie dostępne z igłą wygięta do góry pod kątem 15 stopni i w dół pod kątem 9 stopni, oba z możliwością dodatkowego wyginania igły. Pakowane sterylne.”?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

10. Czy Zamawiający w punkcie „Zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8” wymaga, aby oferowane do systemu instrumentarium wyposażone było w elastyczne wiertła? Takie rozwiązanie pomaga w lepszym anatomicznym ułożeniu tunelu prowadzącym do przywrócenia normalnego ruchu kolana, w tym stabilności rotacyjnej.

Odpowiedź: Nie, nie dopuści.

Pakiet nr 9

1. Czy Zamawiający w punkcie „PAKIET: zestawy do artroskopii barku - Pakiet Nr 9” w podpunkcie 1a dopuści jako rozwiązanie równoważne „Kotwica PEEK Zip wyposażona w niezależne otwory na szwy, które zaprojektowano w ten sposób, by rozdzielały każdą z nici, co umożliwi łatwiejszą ich manipulację. Kotwica jest wyposażona w dwie różnokolorowe, wzmocnione nici typu Force Fiber o wytrzymałości na zerwanie min. 15kg. Dostępna w rozmiarach: 5,5 mm (z igłami lub bez) oraz 6,5 mm (bez igieł), kaniulowana na całej długości, implementowana bez dodatkowego instrumentarium?



Odpowiedź: Tak, dopuści.

2. Czy Zamawiający w punkcie „PAKIET: zestawy do artroskopii barku - Pakiet Nr 9” w podpunkcie 1c wymaga, by oferowane kotwice miały wersję z igłami lub bez w obu rozmiarach?

Odpowiedź: Zamawiający, nie wymaga

3. Czy w punkcie nr 1a dotyczącego kotwicy tytanowej, Zamawiający dopuści sprzęt o następujących parametrach, co umożliwi zachowanie konkurencyjności ofert:

Śruby kotwicowe tytanowe, stożkowe osadzone na jednorazowym wprowadzacz, zakończonym rekojeścią, zaopatrzone w 1 nić typu #2 Force Fiber, średnica zewnętrzna gwintu 3mm, oraz śruby kotwicowe tytanowe, stożkowe osadzone na jednorazowym wprowadzacz, zakończonym rekojeścią, zaopatrzone w dwie wzmocnione nici typu #2 Force Fiber; nici w dwóch kolorach, poprowadzone w 2 niezależnych oczkach śruby kotwicowej, średnica zewnętrzna gwintu 5mm i 6,5mm?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

4. Czy w punkcie nr 1 dotyczącego miękkiej kotwicy 1.4-2.3mm, Zamawiający dopuści kotwice bez igieł? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pakiet 11

1. Dot. zapisów pod formularzem asortymentowo-cenowym - Czy zgodnie z rozdz. III pkt. 5 ppkt 1 SWZ Zamawiający doprecyzuje każdorazowo dostawy typoszeregu implantów wraz z instrumentarium do konkretnego zabiegu, zamiast komisji i instrumentarium w siedzibie Zamawiającego na czas umowy?

Odpowiedź: TAK



Pakiet nr 12

1. **Pakiet nr 12, Poz. nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego do stawu biodrowego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 300 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” z padem chłonnym („U” 10 x 95 cm) 245 x 280 cm (pad 150 x 160 cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150 x 190 cm
- 1 serweta nieprzylepna 75 x 90 cm
- 1 serweta nieprzylepna wzmocniona 150 x 100 cm
- 3 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm?

Odpowiedź: Tak (brakuje osłony na kończyne 35x80- 1 szt. Trzeba dodać

2. **Pakiet nr 12, Poz. nr 2 i 3** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do endoprotezy biodra z dościa przedniego w którego składzie znajduje się:

- 3 szt. ręczniki celulozowe 30 x 33 cm zamiast 30 x 30 cm?

Odpowiedź: Tak



3. **Pakiet nr 12, Poz. nr 4** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji kończyn o następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 serweta do operacji kończyny z padem chłonnym z samouszczelniającym otworem (5 x 7 cm) 320 x 225 cm
- 1 serweta nieprzylepna wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm?

Odpowiedź: Tak

4. **Pakiet nr 12, Poz. nr 5** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii kolana w następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 serweta nieprzylepna 150 x 190 cm
- 1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów 320x245 cm(2 otwory 5x7cm)
- 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Dodatkowo pakowane niezależnie od zestawu fartuchy chirurgiczne w rozmiarze L i XL?

Odpowiedź: Tak

5. **Pakiet nr 12, Poz. nr 8** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego w następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 240 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 200 x 200 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Dodatkowo pakowane niezależnie od zestawu fartuchy chirurgiczne w rozmiarze L i XL?

Odpowiedź: Tak

6. **Pakiet nr 12, Poz. nr 1-5, 8** – czy Zamawiający oczekuje aby serwety na stolik Mayo wchodzące w skład zestawów było składane teleskopowo co gwarantuje możliwość jej aseptycznej aplikacji?

Odpowiedź: Tak

7. **Pakiet nr 12, Poz. nr 1-5, 8** – czy Zamawiający oczekuje aby serwety na stolik Mayo wchodzące w skład zestawów posiadały wzmocnienie na całej długości wyrobu?



Odpowiedź: Tak

8. **Pakiet nr 12, Poz. nr 10** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania worka do zbiórki płynów spełniającego wymagania SWZ w rozmiarze 56 x 90 cm?

Odpowiedź: Tak

9. **Pakiet nr 12, Poz. nr 11, 12** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów operacyjnych wykonanych z włókniny typu SMS?
Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Tak

10. **Pakiet nr 12, Poz. nr 13** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania mundurków jednorazowych, których bluza posiada wycięcie „U”?
Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Tak

11. **Pakiet nr 12, Poz. nr 15** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania torby na materiał sterylnej wykonanej z przezroczystej folii polietylenowej w rozmiarze 55 cm x 50 cm?

Odpowiedź: Tak



Zapytania do w/w postępowania, dot. projektu umowy - załącznika nr 8:

1. **Czy Zamawiający zmieni termin określony w:**
 - a. §2 ust. 2 pkt. 3 z „32 godziny” na „2 dni robocze”,
 - b. §2 ust. 3 pkt 2 z „24 godzin” na „2 dni robocze”,
 - c. §4 ust. 1 z „24 godzin” na „2 dni robocze”,
 - d. §4 ust. 2 z „24 godziny” na „2 dni robocze”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach lub dniach bez dookreślenia, iż są to dni robocze jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

Odpowiedź: TAK

2. **Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 1, iż komis dotyczyć będzie rozmiarów najczęściej używanych uzgodnionych pomiędzy stronami umowy zamiast pełnego stanu asortymentu?**

Odpowiedź: TAK

3. **Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 5, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?**

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź: TAK

4. **Czy Zamawiający doda zapis w §8 ust. 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?**

Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczym określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.



Odpowiedź: TAK

Pytania do SWZ i wzoru umowy:

Pytanie do SWZ, rozdział III, pkt. 5 ppkt. 1, dotyczy pakietu 8 – W związku z tym, że Zamawiający wymaga zdeponowania instrumentarium do przeprowadzenia zabiegu dla pakietu 8 w siedzibie Zamawiającego – prosimy o odstąpienie od wymogu dot. „dowożenie niezbędnych elementów w pełnym asortymencie wraz z odpowiednim instrumentarium w ciągu 24 godzin od powiadomienia telefonicznego przez Zamawiającego“. Kompletny zestaw instrumentarium zostanie zdeponowany w siedzibie Zamawiającego na cały okres obowiązywania umowy.

Odpowiedź: TAK

Pytanie do SWZ, rozdział III, pkt. 5 ppkt. 1, dotyczy pakietu 8, wzór umowy, §4 ust 1 i 2 , oraz do formularz cenowego, pakiet 8 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dot. możliwości składania zamówień telefonicznych z uwagi na to, że taka forma może doprowadzić do omyłek w realizacji zamówienia. Składanie zamówień tylko drogą mailową (pisemną) pozwala na dokładniejszy i bardziej kontrolowany proces.

Odpowiedź: TAK

Pytanie do wzoru umowy, §1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie zamówień za pośrednictwem aplikacji MARS dostępnej dla Zamawiającego? Aplikacja jest dostępna online i nie wymaga dodatkowej instalacji. Taka forma składania zamówień ułatwia cały proces zamawiania i pozwala Zamawiającemu na sprawdzenie statusu złożonego zamówienia. Dodatkowo Zamawiający z poziomu aplikacji ma pełny dostęp i podgląd na cały asortyment znajdujący się w portfolio Wykonawcy. Wykonawca gwarantuje przeszkolenie wskazanego pracownika Zamawiającego w zakresie obsługi aplikacji MARS.

Odpowiedź: TAK

Pytanie do SWZ, rozdział XV ust. 1 pkt. g) - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w związku z wymogiem przedłożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą stosuje art. 107 ust. 2 i 4 nowej ustawy Pzp.

Odpowiedź: TAK



Pytanie do wzoru umowy §4, dot. pakietu nr 8 -Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny kształt i zakres depozytu będzie ustalony na etapie realizacji umowy. Taki Zapis jest korzystny dla Zamawiającego ponieważ pozwala na dostosowanie wielkości depozytu do potrzeb zabiegowych jednostki.

Odpowiedź: TAK

Pytanie do wzoru umowy §4 ust. 1 i 2 oraz do formularz cenowego, pakiet 8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 24h do 36h?

Odpowiedź: TAK

Pytanie do wzoru umowy §5 ust. 3 -Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu rozpatrywania reklamacji do 72h?

Odpowiedź: TAK

Pytanie do wzoru umowy §4, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu: Wykonawca będzie weryfikował termin ważności Wyrobów w Magazynie i w razie stwierdzenia, że termin ważności danego Wyrobu upływa za 15 miesięcy, zawiadomi o tym niezwłocznie Zamawiającego. W takim przypadku Zamawiający zobowiązany jest w ciągu 5 dni od zawiadomienia zweryfikować taką informację oraz w przypadku jej potwierdzenia zwrócić takie Wyroby. W przypadku gdy Zamawiający nie zwróci towaru w ciągu 30 dni taki towar będzie potraktowany jako zużyty przez Zamawiającego i Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty za ten towar na zasadach i w terminach opisanych w § ... Umowy

Odpowiedź: TAK

Pytanie do wzoru umowy §4, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu:Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu:Zamawiający zobowiązuje się pobierać z Depozytu towary o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą FEFO (firstexpiredfirst out).

Odpowiedź: TAK

