



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Kielce, dnia 22.03.2019r.

EZ/ZP/26/2019/EK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę laparoskopu i histeroskopu dla potrzeb Kliniki Położnictwa i Ginekologii w ramach projektu pn. „Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego” w ramach działania 9.2 oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Świątokrzyskiego na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 1986), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytania do Załącznika nr 2a:

Pytanie nr 1. dot. Poz.3: Czy Zamawiający zaakceptuje monitor o następujących parametrach :

Monitor FULL HD – 1 zestaw
Monitor medyczny o przekątnej min. 26"
Rozdzielczość min. 1920 x 1080 pikseli
Kontrast min. 1000:1
Wejście / wyjście min. DVI-D
Mocowanie VESA

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeżeli Wykonawca zapewni możliwość montażu na wózku, który podlega rozbudowie, i zapewni ramię montażowe umożliwiające montaż posiadanego monitora na jednym wsporniku.

Pytanie nr 2. dot. Poz. 4.

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3. dot.poz.5.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Światłowód dla endoskopów/optyk laparoskopowych, długość 3 m ?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli światłowód jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.

Pytanie nr 4. dot.poz.6.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Optyka, średnica 10 mm, kąt patrzenia 0°, do obrazowania Full HD, dł. rob. 310mm; autoklawowalna; odkręcany adapter światłowodowy przy okularze optyki. W zestawie kontener do sterylizacji.

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Pytanie nr 5. dot. poz. 7.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Optyka, średnica 10 mm, kąt patrzenia 30°, do obrazowania Full HD, dł. rob. 310mm; autoklawowalna; odkręcany adapter światłowodowy przy okularze optyki. W zestawie kontener do sterylizacji.

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.

Pytanie nr 6. dot.poz.8.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Optykę do obrazowania w Full HD i 4K, 5 mm, kąt patrzenia 0°, Długość robocza 290mm?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilna z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.

Pytanie nr 7. dot. poz. 10 i 13, 16:

Czy Zamawiający zaakceptuje insuflator o następujących parametrach:

Obsługa insuflatora poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 7" z oprogramowaniem w języku polskim
Zintegrowane w insuflatorze gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym sterownikiem kamery i ustawianie ciśnienia i przepływu CO2 bezpośrednio poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery. Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Maksymalny przepływ gazu min. 40 l/min
Maksymalne ciśnienie insuflacji 30 mmHg
Insuflator wyposażony w min. 2 tryby pracy
Tryb pracy wysokoprzepływowo: - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 30 mmHg- regulacja przepływu w pełnym zakresie, min. 1 - 40 l/min
Tryb pracy czuły: - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 15 mmHg- regulacja przepływu w zakresie od min. 0,1 do 15 l/min, przy czym w zakresie min. 0,1 - 2 l/min możliwość regulacji z krokiem 0,1 l/min
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej przepływu CO2
Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej ciśnienia insuflacji CO2
Wyświetlacz numeryczny ilości podanego CO2 do pacjenta
Graficzny wskaźnik ciśnienia CO2 w butli
Możliwość ustawienia opóźnienia uruchomienia desuflacji w momencie przekroczenia ustawionego ciśnienia insuflacji w zakresie min. 5 - 90 sek.
Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości min. 1 litra
Moduł do oddymiania pola operacyjnego wraz z włącznikiem nożnym.
Dreny jednorazowe do oddymiania pola operacyjnego w ilości 10szt -1op.

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli Wykonawca zapewni możliwość montażu na wózku podlegającym rozbudowie.

Pytanie nr 8. dot. poz. 15.

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9. dot.poz.21.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Uchwyt ssąco-płuczący, pistoletowy; z jednorazowymi drenami; oddzielne przyciski na rękojeści ssanie/płukanie ?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych
PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Pytanie nr 10. dot.poz.22.

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11. dot.poz.23.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Rurka ssąco-płuczająca, śr. 5mm ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12. dot.poz.26.

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Tuba trokara 11x85 mm, z rozbieralnym zaworem insuflacyjnym; kaniula gładka, wewnętrzna uszczelka klapkowa; ?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.

Pytanie nr 13. dot.poz.27

Czy Zamawiający zaakceptuje: Tuba redukcyjna, nasadka uniwersalna mocowana do trokara 13/11 i 6 mm?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się.

Pytanie nr 14. Dot.poz.28.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Tuba redukcyjna, 11/6 mm; długa tuleja wpuszczana do trokara ?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się.

Pytanie nr 15. Dot. poz. 29 i 30.

Czy Zamawiający zaakceptuje : Ostrze trokara 11x85 mm, stożkowa końcówka ?

Czy Zamawiający zaakceptuje : Ostrze trokara 11x85 mm, trójkątna końcówka ?

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.

Pytanie nr 16. Dot.poz. 31 i 32.

Czy Zamawiający zaakceptuje: Tuba trokara, 6x85 mm, z rozbieralnym zaworem insuflacyjnym, wewnętrzna uszczelka podklapkowa, kaniula gładka, z możliwością nałożenia nasadki gwintowanej na kaniulę trokara?

Czy Zamawiający zaakceptuje: Ostrze do trokara 6x85 mm, trójkątna końcówka ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17. Dot.poz.33.

Czy Zamawiający zaakceptuje : Kleszczyki chwytające, bipolarne, typu Robi, średnica 5, długość 360 mm, ; trzyczęściowe - rozbieralne (wkład, tubus z pokrętelem obrotowym, rączka z przyłączem bipolarnym, bez zamka); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st.; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiającą zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18. dot. poz. 34 i 35.

Czy Zamawiający zaakceptuje :

Przewód HF narz. Lap., bipolarny 3 m

Przewód HF, unipolarny, 3m

Odpowiedź: Tak dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w niniejszym postępowaniu sprzętem.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Pytanie nr 19. dot.poz. 36:

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Imadło laparoskopowe - bransze w lewo; Wymiary tubusa: śr. 5mm ; dł. rob. 330mm; rozbieralne na dwie części; Uchwyt w linii narzędzia; z zapinką z uwolnieniem w górnej części uchwytu?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20. dot.poz. 38-42.

Czy Zamawiający zaakceptuje :

Szczypce typu Maryland; obrotowe płynnie 360st., średnica 5 mm, długość 360mm; trzyczęściowe (płaszcz izolowany z dużym pierścieniem obrotowym, rączka bez zamka, wkład), składanie na zasadzie szybkozłącza

Kleszczyki chwytające, atraumatyczne, z okienkiem i prześwitem, średnica 5, długość 360 mm;, rączka bez zamka

Kleszczyki chwytające, typu Manhes, średnica 5, długość 360 mm, rączka z zamkiem

Nożyczki, średnica 5 mm, długość 360 mm, typu Metzenbaum;; trzyczęściowe - rozbieralne (wkład, tubus z pokrętkiem obrotowym, rączka z przyłączem monopolarnym, bez zamka); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st.; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy

Kleszczyki chwytające, atraumatyczne, z okienkiem i prześwitem, średnica 5, długość 360 mm; rączka bez zamka

Odpowiedzi:

Szczypce typu Maryland; obrotowe płynnie 360st., średnica 5 mm, długość 360mm; trzyczęściowe (płaszcz izolowany z dużym pierścieniem obrotowym, rączka bez zamka, wkład), składanie na zasadzie szybkozłącza

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Kleszczyki chwytające, atraumatyczne, z okienkiem i prześwitem, średnica 5, długość 360 mm;, rączka bez zamka

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Kleszczyki chwytające, typu Manhes, średnica 5, długość 360 mm, rączka z zamkiem

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Nożyczki, średnica 5 mm, długość 360 mm, typu Metzenbaum;; trzyczęściowe - rozbieralne (wkład, tubus z pokrętkiem obrotowym, rączka z przyłączem monopolarnym, bez zamka); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st.; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Kleszczyki chwytające, atraumatyczne, z okienkiem i prześwitem, średnica 5, długość 360 mm; rączka bez zamka.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21. dot. poz. 43-49;

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Kleszcze atraumatyczne, bransze z prześwitem ; śr. 5mm, dł. rob. 360mm; trzyczęściowe, rączka z dezaktywacją zapinki; rozbieralne (wkład, tubus, uchwyt z grubego tworzywa), składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintu), obracane płynnie



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych
PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego ”

Kleszczyki chwytające, średnica 5, długość 360 mm, z zębami 2/3, jedna bransza ruchoma; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st., pokrętło do obrotu umieszczone na płaszczu; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy, z zamkiem.

Kleszczyki chwytające, średnica 5, długość 360 mm, z zębami 2/3, jedna bransza ruchoma; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st., pokrętło do obrotu umieszczone na płaszczu; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy, z zamkiem.

Kleszczyki preparacyjne, średnica 5 mm, długość 360 mm, wygięte, rączka bez zamka

Kleszczyki biopsyjne, średnica 5 mm, długość 360 mm, rączka bez zamka

Imadło - asystent, bransze proste; śr. 5mm, dł. 330mm; uchwyt w linii narzędzia; rozbieralne na dwie części; przyłącze LUER do mycia.

Elektroda HF, szpatałka, z kanałem ssącym, średnica 5mm, długość 360 mm

Odpowiedź:

Kleszcze atraumatyczne, bransze z prześwitem ; śr. 5mm, dł. rob. 360mm; trzyczęściowe, rączka z dezaktywacją zapinki; rozbieralne (wkład, tubus, uchwyt z grubego tworzywa), składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintu), obracane płynnie

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Kleszczyki chwytające, średnica 5, długość 360 mm, z zębami 2/3, jedna bransza ruchoma; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st., pokrętło do obrotu umieszczone na płaszczu; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy, z zamkiem.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Kleszczyki chwytające, średnica 5, długość 360 mm, z zębami 2/3, jedna bransza ruchoma; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); składanie na zasadzie szybkozłącza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st., pokrętło do obrotu umieszczone na płaszczu; rękojeść z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy, z zamkiem.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Kleszczyki preparacyjne, średnica 5 mm, długość 360 mm, wygięte, rączka bez zamka

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Kleszczyki biopsyjne, średnica 5 mm, długość 360 mm, rączka bez zamka

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Imadło - asystent, bransze proste; śr. 5mm, dł. 330mm; uchwyt w linii narzędzia; rozbieralne na dwie części; przyłącze LUER do mycia.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Elektroda HF, szpatałka, z kanałem ssącym, średnica 5mm, długość 360 mm

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 22. dot. poz. 50-54.

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Wkład, bipolarny, średnica 5mm, długość 360mm, do kleszczyków preparujących typu Robi

Wkład do narzędzia, bransze precyzyjnie chwytające typu Manhes ; średnica 5 mm, długość rob. 350 mm

Wkład do nożyczek typu Metzenbaum, średnica 5 mm, długość 360 mm,

Wkład kontenera do sterylizacji do narzędzi laparoskopowych o długości 360 mm;



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomoiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Kontener do sterylizacji, z pokrywą i matą silikonową, z tworzywa sztucznego do sterylizacji i przechowywania instrumentów. Nadaje się do sterylizacji parowej.

Odpowiedzi:

Wkład, bipolarny, średnica 5mm, długość 360mm, do kleszczyków preparujących typu Robi

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Wkład do narzędzia, bransze precyzyjnie chwytające typu Manhes ; średnica 5 mm, długość rob. 350 mm

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Wkład do nożyczek typu Metzenbaum, średnica 5 mm, długość 360 mm,

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.

Wkład kontenera do sterylizacji do narzędzi laparoskopowych o długości 360 mm;

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Kontener do sterylizacji, z pokrywą i matą silikonową, z tworzywa sztucznego do sterylizacji i przechowywania instrumentów. Nadaje się do sterylizacji parowej.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Pytanie nr 23. dot.poz.55 i 57:

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24. dot. poz. 59-67:

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Uszczelka, do 5 Fr., silikonowa, 10 sztuk

kontener do sterylizacji, z matą silikonową

W poz.61 -zamiast

Pokrywa do samodzielnych wkładów kontenera, oferent zaoferuje cały kontener do sterylizacji z mata silikonowa

Elektroda resekcyjna bipolarna, pętla, do NaCl, do optyki 12°, wielorazowego użytku, 12 szt.

Elektroda resekcyjna bipolarna, , do NaCl, do optyki 30°, wielorazowego użytku, 12 szt.

Elektroda kulkowa, do NaCl do optyk 12° i 30°, wielorazowego użytku

Elektroda do resekcji w NaCl, igłowa, do optyk 12° i 30°, wielorazowego użytku

Odpowiedzi:

Uszczelka, do 5 Fr., silikonowa, 10 sztuk

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

kontener do sterylizacji, z matą silikonową. **Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.**

W poz.61 -zamiast

Pokrywa do samodzielnych wkładów kontenera, oferent zaoferuje cały kontener do sterylizacji z mata silikonowa. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Elektroda resekcyjna bipolarna, pętla, do NaCl, do optyki 12°, wielorazowego użytku, 12 szt.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Elektroda resekcyjna bipolarna, , do NaCl, do optyki 30°, wielorazowego użytku, 12 szt.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Elektroda kulkowa, do NaCl do optyk 12° i 30°, wielorazowego użytku

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych
PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Elektroda do resekcji w NaCl, igłowa, do optyk 12° i 30°, wielorazowego użytku

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Pytanie nr 25. dot. poz. 68-74 (bez poz. 70).

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Kontener do sterylizacji, z matą silikonową

W poz. 69 -zamiast

Pokrywa do samodzielnych wkładów kontenera, oferent zaoferuje cały kontener do sterylizacji z mata silikonowa

Uszczelka typu kapturek, do tuby trokara o średnicy 11 mm , 10 sztuk

zawór , do tuby trokara 3,9 mm i 6 mm, po 10 sztuk

Uszczelka typu kapturek, do tuby trokara o średnicy 6 mm , 10 sztuk

Uszczelka typu kapturek, do redukcji, 10 sztuk

Odpowiedzi:

Kontener do sterylizacji, z matą silikonową. **Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.**

W poz. 69 -zamiast

Pokrywa do samodzielnych wkładów kontenera, oferent zaoferuje cały kontener do sterylizacji z mata silikonowa **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Uszczelka typu kapturek, do tuby trokara o średnicy 11 mm , 10 sztuk

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

zawór , do tuby trokara 3,9 mm i 6 mm, po 10 sztuk

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Uszczelka typu kapturek, do tuby trokara o średnicy 6 mm , 10 sztuk

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Uszczelka typu kapturek, do redukcji, 10 sztuk

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Pytanie nr 26. dot. poz. 76

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

CZEŚĆ HISTEROSKOP -WYPOSAZENIE:

Pytanie nr 27. dot. poz. 1-5:

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Optyka histeroskopowa, średnica 2,9 mm, dł. rob. 300 mm, kąt patrzenia 30°, szerokokątna, autoklawowalna; w zestawie: kontener do sterylizacji

Płaszcz, rozm. 5 mm, kanał roboczy 5 Fr., z ciągłym przepływem; kraniki rozbieralne, ; łączenie z optyką poprzez przesunięcie dźwigni.

Kleszczyki chwytające, rozm. 5 Fr., półgiętkie; bransze miseczkowe, obie ruchome,; przyłącze typu Luer do mycia instrumentu.

Nożyczki, rozm. 5 Fr., półgiętkie; jedna bransza ruchoma; przyłącze typu Luer do mycia instrumentu.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Os priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Kleszczyki chwytające, rozm. 5 Fr., półgiętkie; bransze, obie ruchome przyłącze typu Luer na styku rękojeści - do mycia instrumentu.

Odpowiedź:

Optyka histeroskopowa, średnica 2,9 mm, dł. rob. 300 mm, kąt patrzenia 30°, szerokokątna, autoklawowalna; w zestawie: kontener do sterylizacji

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Płaszcz, rozm. 5 mm, kanał roboczy 5 Fr., z ciągłym przepływem; kraniki rozbieralne, ; łączenie z optyką poprzez przesunięcie dźwigni. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Kleszczyki chwytające, rozm. 5 Fr., półgiętkie; bransze miseczkowe, obie ruchome,; przyłącze typu Luer do mycia instrumentu. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Nożyczki, rozm. 5 Fr., półgiętkie; jedna bransza ruchoma; przyłącze typu Luer do mycia instrumentu. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Kleszczyki chwytające, rozm. 5 Fr., półgiętkie; bransze, obie ruchome przyłącze typu Luer na styku rękojeści - do mycia instrumentu. **Odpowiedź: Tak, dopuszcza się.**

Pytanie nr 28. dot. poz. 7-13(bez poz.11):

Czy Zamawiający zaakceptuje:

Optyka 4 mm, kąt patrzenia 30 stopni, długość robocza 300 mm. W zestawie tuba ochronna na optykę.

Optyka 4 mm, kąt patrzenia 12 stopni, długość robocza 300 mm. W zestawie tuba ochronna na optykę.

Kontener do sterylizacji maks. 2 optyk, uchwyty silikonowe podtrzymujące optykę, nieprzeźroczysta pokrywa

Element pracujący pasywny do resektoskopu bipolarnego, uchwyt dla palców prowadzących zamknięty, zamknięty(obrotowy) dla kciuka, przyłącze kabla nad uchwytem na palce; łączenie z płaszczem i optyką poprzez przesunięcie dźwigni

Płaszcz wewnętrzny i zewnętrzny resektoskopu, z obturatorem. płaszcz zewnętrzny 26Fr; płaszcz zewnętrzny i wewnętrzny montaż rob. poprzez zatrask/klik, natomiast element roboczy poprzez przesunięcie dźwigni

Płaszcz zewnętrzny, 26Fr,; z ciągłym przepływem - 2 zawory, obrotowy; łączenie z płaszczem wewnętrznym za pomocą kliknięcia/zatrasku

Odpowiedź:

Optyka 4 mm, kąt patrzenia 30 stopni, długość robocza 300 mm. W zestawie tuba ochronna na optykę.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Optyka 4 mm, kąt patrzenia 12 stopni, długość robocza 300 mm. W zestawie tuba ochronna na optykę.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Kontener do sterylizacji maks. 2 optyk, uchwyty silikonowe podtrzymujące optykę, nieprzeźroczysta pokrywa. **Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.**

Element pracujący pasywny do resektoskopu bipolarnego, uchwyt dla palców prowadzących zamknięty, zamknięty(obrotowy) dla kciuka, przyłącze kabla nad uchwytem na palce; łączenie z płaszczem i optyką poprzez przesunięcie dźwigni. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Płaszcz wewnętrzny i zewnętrzny resektoskopu, z obturatorem. płaszcz zewnętrzny 26Fr; płaszcz zewnętrzny i wewnętrzny montaż rob. poprzez zatrask/klik, natomiast element roboczy poprzez przesunięcie dźwigni. **Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych
PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Płaszcz zewnętrzny, 26Fr.; z ciągłym przepływem - 2 zawory, obrotowy; łączenie z płaszczem wewnętrznym za pomocą kliknięcia/zatrzaśki.

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się, jeśli jest kompatybilny z wyspecyfikowanym w przetargu sprzętem.

Pytanie nr 29. dot.poz..11.

Czy Zamawiający wydzieli tą pozycję z tego pakietu do pakietu oddzielnego, w celu złożenia konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia (poz. 18-20), które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211 ze zm.), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyceyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Wymagane jest oświadczenie w powyższym zakresie.

Pytanie nr 31.

Dotyczy zapisów SIWZ, część 1, punkt 3 oraz punkt 15, pozycja 7, podpunkt a) oraz wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 3, ustęp 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu / asortymentu, który nie jest wyrobem medycznym (stawka VAT 23%) w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32.

Dotyczy zapisów SIWZ, część 1, punkt 3 oraz punkt 15, pozycja 7, podpunkt a) wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 3, ustęp 1: Czy w przypadku zaoferowania produktu, który nie jest wyrobem medycznym (stawka VAT 23%) w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych, Zamawiający nie będzie wymagał dokumentów wymienionych w SIWZ – część 1, punkt 3 oraz punkt 15, pozycja 7, podpunkt a)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Wymagane jest oświadczenie w powyższym zakresie.

Pytanie nr 33.

Dotyczy zapisów SIWZ, część 1, punkt 3 oraz punkt 15, pozycja 7, podpunkt a) wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 3, ustęp 1: W związku z wymaganiem zaoferowania produktów nie medycznych prosimy o możliwość zaoferowania produktów typu materiał syntetyczny, elementy wyposażenia wózka z VAT 23% (bez deklaracji zgodności i CE)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34.

Dotyczy załącznika nr 2b do SIWZ (Formularz cenowy): Czy w przypadku zaoferowania produktów z różnymi stawkami podatku VAT (8% i 23%) – Zamawiający wyrazi zgodę na stosowną modyfikację formularza cenowego poprzez dodanie kolejnego wiersza i wycenienie wyrobów zawierających 23% stawkę podatku VAT?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35.

Dotyczy załącznika nr 2b do SIWZ (Formularz cenowy), zapis pod tabelką: Prosimy o usunięcie zapisu pod tabelką, ponieważ Zamawiający nie wymaga podania niniejszych danych w tabeli cenowej, w związku z czym zapis nie ma zastosowania.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2b do SIWZ poprzez usunięcie ww. zapisu pod tabelką.

Pytanie nr 36.

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 7, ustęp 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu na usunięcie wad do 10 dni roboczych?



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020
Oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych pomiotów leczniczych

PROJEKT

„Wykorzystanie innowacyjnych metod zdrowia prokreacyjnego społeczeństwa Województwa Świętokrzyskiego”

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 37.

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 7, ustęp 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, ab termin usunięcia wad, braków był liczony w dniach roboczych?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 38.

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 7, ustęp 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, aby okres zagwarantowania dostępności części zamiennych wynosił minimum 8 lat?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający modyfikuje treść paragrafu 7, ustęp 9 wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ) poprzez zmianę treści niniejszego ustępu na: „Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres minimum 8 lat”.

Pytanie nr 39

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 8, ustęp 1, podpunkt 2), pozycja a): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie a zarazem ujednoczenie wysokości kar umownych (z paragrafem 8, ustęp 1, podpunkt 1), pozycja a)), o których mowa w podpunkcie 2), pozycja a) do 10% wynagrodzenia brutto?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 40

Dotyczy wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), paragraf 8, ustęp 1, podpunkt 2), pozycja b): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej do 2 000,00 zł licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie **lub** zmianę sposobu naliczania kary umownej na 0,5% wartości umowy brutto?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 41

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu wyprodukowanego po 1 stycznia 2018 roku?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ z treścią wzoru umowy.

W celu wypełnienia dyspozycji zawartej w art. 38 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach przesuwa termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

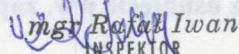
Nowe terminy:

Termin składania ofert: 03.04.2019r. godzina: 10:00

Termin otwarcia ofert: 03.04.2019r. godzina 11:00

Prosimy o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma mailem na adres edyta.kwasniewska@wszkielce.pl lub faksem pod nr (41) 366-00-14

Dział Zamówień Publicznych


mgr Rafał Iwan
INSPEKTOR

p. o. DYREKTORA
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego,
w Kielcach


Bartosz Stemplewski

SPECJALISTA


mgr Edyta Kwasniewska