

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:61661-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Urządzenia medyczne
2020/S 027-061661**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 003-002916)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Dostawa Mikroskopu operacyjnego do zabiegów neurochirurgicznych”

Numer referencyjny: Zp/1/PN-1/20

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

„Dostawa Mikroskopu operacyjnego do zabiegów neurochirurgicznych”

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/02/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 003-002916

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 07/02/2020

Czas lokalny: 08:45

Powinno być:

Data: 20/02/2020

Czas lokalny: 09:30

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 07/02/2020

Czas lokalny: 09:00

Miejsce:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej (biblioteka) budynek „D”.

Powinno być:

Data: 20/02/2020

Czas lokalny: 10:00

Miejsce:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej (biblioteka) budynek „D”.

Numer sekcji: II.2.5

Zamiast:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Ogniskowa w zakresie min 200 do 600 mm realizowana 1 obiektywem, zmiana płynna elektromotoryczna w całym zakresie / Waga: 20,00

Kryterium jakości - Nazwa: Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej min. 22" do przekazywania obrazu z kamery mikroskopu i sterowania funkcjami mikroskopu. / Waga: 4,00

Kryterium jakości - Nazwa: Tubus binokularny z pierścieniem obrotowym dla asysty face to face i operatora głównego uchylny w min. 0–1500, okulary szerokokątne o powiększeniu min. 12.5x z korekcją refrakcji operatora w zakresie / Waga: 8,00

Kryterium jakości - Nazwa: Zintegrowana kamera 3 CMOS full HD lub lepsza, nie wymagająca zewnętrznych adapterów. Kamera zintegrowana w obudowie głowicy mikroskopu w sposób pozwalający na wykorzystanie obu portów optycznych dzi / Waga: 4,00

Kryterium jakości - Nazwa: Zintegrowany w mikroskopie system archiwizacji umożliwiający nagrywanie video w rozdzielczości min. full HD (1920x1080) z edycją materiału wideo, tworzeniem własnych klipów i edycją graficzną zdjęć. / Waga: 4,00

Cena - Waga: 60,00

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Ogniskowa w zakresie min. 225 do 600 mm realizowana 1 obiektywem, zmiana płynna elektromotoryczna w całym zakresie / Waga: 6,00
Kryterium jakości - Nazwa: Tubus binokularny z pierścieniem obrotowym dla asysty face to face i operatora głównego uchylny w min. 0–1500, okulary szerokokątne o powiększeniu min. 12.5x z korekcją refrakcji operatora w zakresie / Waga: 4,00
Kryterium jakości - Nazwa: Zintegrowana kamera 3 CMOS full HD lub lepsza, nie wymagająca zewnętrznych adapterów. Kamera zintegrowana w obudowie głowicy mikroskopu w sposób pozwalający na wykorzystanie obu portów optycznych dzi / Waga: 2,00
Kryterium jakości - Nazwa: Zintegrowany w mikroskopie system archiwizacji umożliwiający nagrywanie video w rozdzielczości min. full HD (1920x1080) z edycją materiału wideo, tworzeniem własnych klipów i edycją graficzną zdjęć. / Waga: 2,00
Kryterium jakości - Oświetlenie główne- lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W / waga: 3,00
Kryterium jakości - Oświetlenie awaryjne - lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W / waga: 3,00
Kryterium jakości - Niezależna regulacja ostrości obrazu operatora face-to-face względem operatora głównego sterowana z pola sterylnego na głowicy mikroskopu / Waga: 5,00
Kryterium Jakości - „Funkcja balansu śródooperacyjnego głowicy mikroskopu, niezależnego od wyważania całego mikroskopu ze statywem – funkcja dostępna z pola sterylnego w każdej chwili podczas zabiegu operacyjnego po zmianie położenia podglądu asystenta bocznego / Waga: 4,00
Kryterium jakości - „Mikroskop wyposażony w moduł wizualizacji fluoroskopii śródooperacyjnej do zabiegów onkologiczno-naczyniowych z wykorzystaniem fluoresceiny w świetle 560 nm. / Waga: 5,00
Kryterium jakości - Gwarancja na mikroskop posiadający wszystkie oferowane funkcje / Waga: 6,00
Cena - Waga: 60,00

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Specyfikacja sprzętu medycznego – mikroskop operacyjny do zabiegów neurochirurgicznych.

Wymagane parametry techniczne:

Lp. Opis funkcji, odpowiedź/ocena opis:

1. Statyw podłogowy, jezdny z blokadą ruchu statywu, każde z kół wyposażone w system uniemożliwiający najechania na kable zasilające leżące na podłodze sali. Tak.
2. Zrobotyzowany system zawieszenia i wyważenia mikroskopu pozwalający na uzyskanie 6 stopni swobody. Każda z osi swobody statywu i mikroskopu wyposażona w silnik elektromotoryczny oraz system antywibracyjny. Tak.
3. Hamulce elektromagnetyczne dla wszystkich ruchów mikroskopu i statywu zwalniane 2 przyciskami na każdej rękojeści mikroskopu. Programowanie 1 z przycisków do pracy w trybie zwalniania hamulców tylko statywu lub tylko głowicy. Tak.
4. Obrót głowicy mikroskopy w zakresie 3600 i ruch góra–dół wokół zaprogramowanego punktu w przestrzeni XYZ bez utraty ostrości widzenia. Tak.
5. System pamięci pozycji. System pozwalający na zrobotyzowane ustawienie mikroskopu, statywu i ogniskowej w zapamiętanym punkcie w przestrzeni w osiach XYZ. Pamięć min. 5 punktów. Niezależnie od systemu neuronawigacji. Tak.
6. Obrót statywu względem podstawy jezdnej o min. 360 stopni. Tak.
7. Zrobotyzowany system pochylania głowicy przód/tył i na boki sterowany joystickiem na uchwytach głowicy niezależnie od hamulców elektromagnetycznych. Tak.

8. System automatycznego balansowania mikroskopu i statywu realizowany 1 przyciskiem nie wymagający rebalansowania w trakcie zabiegu. System kompensacji wagi worków ochronnych, pozwalający na szybkie uruchomienie aparatu do następnego zabiegu bez potrzeby powtórnego wyważania. Tak.
9. Uchwyty boczne na głowicy mikroskopu służące do przestawiania głowicy mikroskopu – ustawione symetrycznie. Tak.
10. Oświetlenie światłowodowe. Tak.
11. Oświetlenie główne – lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W. Tak.
12. Oświetlenie awaryjne – lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W. Tak.
13. Regulacja wielkości oświetlanego pola operacyjnego, manualnie i automatycznie. Tak.
14. Prowadzenie światłowodów oraz przewodów toru wizyjnego w ramionach statywu. Tak.
15. System szybkiej wymiany przepalanej lampy przy bez konieczności użycia narzędzi. Tak.
16. Apochromatyczna optyka mikroskopu. Tak.
17. Ogniskowa w zakresie min 200 do 600 mm realizowana 1 obiektywem, zmiana płynna elektromotoryczna w całym zakresie. Tak.
18. Zmiana powiększenia płynna – system zoom z indywidualnym ustawieniem pozycji początkowej. Tak.
19. Możliwość regulacji zamiany szybkości działania funkcji zoom i focus. Tak.
22. Całkowicie zintegrowany w głowicy mikroskopu laserowy system automatycznego ustawiania ostrości obrazu autofocus. Tak.
23. Funkcja włączania i wyłączania laserowych spotów wspomagających manualne wyostrażanie obrazu niezależnie od systemu autofocus. Tak.
24. Automatyczne (bez konieczności naciśnięcia przycisku na gryfie) wyzwolenie funkcji autofocus po zmianie pozycji głowicy. System szybkiego automatycznego wyostrażania niezależnie od laserowych spotów wspomagających. Tak.
25. Manualna regulacja funkcji zoom i focus w przypadku awarii zasilania przy pomocy pokręteł umieszczonych z boku głowicy. Tak.
26. Sterowanie funkcjami focus i zoom poprzez przełączniki umieszczone na uchwytach na głowicy mikroskopu. Tak.
27. Most „face to face” z dzielnikiem optycznym zintegrowany we wspólnej obudowie głowicy mikroskopu. Tak.
28. Żyroskopowy system utrzymujący niezmienną pozycję podglądu asystenckiego w przypadku pochylenia głowicy w kierunku przód/tył. Tak.

.....W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powinno być:

Lp. Opis funkcji odpowiedź/Ocena opis

1. Statyw podłogowy, jezdny z blokadą ruchu statywu, każde z kół wyposażone w system uniemożliwiający najechania na kable zasilające leżące na podłodze sali. TAK
2. Zrobotyzowany system zawieszenia i wyważenia mikroskopu pozwalający na uzyskanie 6 stopni swobody. Każda z osi swobody statywu i mikroskopu wyposażona w silnik elektromotoryczny oraz system antywibracyjny, lub
Zmotoryzowany, stabilny precyzyjny system zawieszenia i wyważenia mikroskopu, pozwalający na uzyskanie 6 stopni swobody, który nie wymaga dodatkowego systemu antywibracyjnego.

(* - niepotrzebne skreślić)

TAK

TAK

3. Hamulce elektromagnetyczne dla wszystkich ruchów mikroskopu i statywu zwalniane dwoma przyciskami na każdej rękojeści mikroskopu. Programowanie jednego z przycisków do pracy w trybie zwalniania hamulców tylko statywu lub tylko głowicy. TAK

4. Obrót głowicy mikroskopu w zakresie 360° i ruch góra-dół wokół zaprogramowanego punktu w przestrzeni XYZ bez utraty ostrości widzenia,

lub

Mikroskop bez funkcji skupienia ostrości widzenia mikroskopu na zaprogramowanym punkcie w przestrzeni XYZ, z obrotem głowicy mikroskopu w zakresie 360° i ruchem góra-dół.

(* - niepotrzebne skreślić)

TAK

TAK

5. System pamięci pozycji. System pozwalający na zrobotyzowane ustawienie mikroskopu, statywu i ogniskowej w zapamiętanym punkcie w przestrzeni w osiach XYZ. Pamięć min. 5 punktów. Niezależnie od systemu neuronawigacji,

lub

Mikroskop bez systemu pamięci pozycji w przestrzeni.

(* - niepotrzebne skreślić)

TAK

TAK

6. Obrót statywu względem podstawy jezdnej o min. 360 stopni. TAK

7. Zrobotyzowany system pochylania głowicy przód/tył i na boki sterowany joystickiem na uchwytach głowicy niezależnie od hamulców elektromagnetycznych. TAK

8. System automatycznego balansowania mikroskopu i statywu realizowany jednym przyciskiem nie wymagający rebalansowania w trakcie zabiegu. System kompensacji wagi worków ochronnych, pozwalający na szybkie uruchomienie aparatu do następnego zabiegu bez potrzeby powtórnego wyważania,

lub

System automatycznego balansowania mikroskopu i statywu realizowany jednym przyciskiem nie wymagający rebalansowania w trakcie zabiegu. Mikroskop prawidłowo wyważony, który nie wymaga dodatkowej kompensacji wagi worków ochronnych i pozwala na tak samo szybkie uruchomienie aparatu do następnego zabiegu bez potrzeby powtórnego wyważania.

(* - niepotrzebne skreślić)

TAK

TAK

9. Uchwyty boczne na głowicy mikroskopu służące do przestawiania głowicy mikroskopu – ustawione symetrycznie. TAK

10. Oświetlenie światłowodowe. TAK

11. Oświetlenie główne – lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W. TAK

12. Oświetlenie awaryjne – lampa ksenonowa o mocy w zakresie 300 do 400 W. TAK

13. Regulacja wielkości oświetlanego pola operacyjnego, manualnie i automatycznie. TAK

14. Prowadzenie światłowodów oraz przewodów toru wizyjnego w ramionach statywu. TAK

15. System szybkiej wymiany przepalanej lampy przy bez konieczności użycia narzędzi. TAK

16. Apochromatyczna optyka mikroskopu. TAK

17. Ogniskowa w zakresie min. 225 do 600 mm realizowana jednym obiektywem, zmiana płynna elektromotoryczna w całym zakresie. TAK

18. Zmiana powiększenia płynna – system zoom z indywidualnym ustawieniem pozycji początkowej. TAK

19. Możliwość regulacji zamiany szybkości działania funkcji zoom i focus. TAK

22. Całkowicie zintegrowany w głowicy mikroskopu laserowy system automatycznego ustawiania ostrości obrazu autofocus,

lub

Mikroskop bez funkcji autofocus z laserowymi punktami pomocniczymi.

(* - niepotrzebne skreślić)

TAK

TAK

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**