

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:72401-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Urządzenia medyczne
2020/S 031-072401**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 249-617824)

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 systemu do neuronawigacji”

Numer referencyjny: Zp/73/PN-71/19

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

„Dostawa systemu do neuronawigacji”

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

11/02/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 249-617824

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa nawigacji neurochirurgicznej wraz z instalacją, uruchomieniem i szkoleniem personelu

Uwagi i objaśnienia:

— Parametry określone jako „tak” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej niestanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

— Parametry o określonych warunkach liczbowych („=>” lub „<=”) są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Wartość podana przy w/w oznaczeniach oznacza wartość wymaganą.

— Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

— Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika.

— Czas trwania szkolenia i zakres szkolenia zgodnie z wymogami podanymi przez kierującego Oddziałem Neurochirurgii po rozstrzygnięciu przetargu.

— Czas dostawy sprzętu – maks. 30 dni od dnia rozstrzygnięcia postępowania przetargowego. Każdy dzień zwłoki obarczony karą pieniężną 1 % od wartości brutto sprzętu za każdy dzień opóźnienia w uruchomieniu zakupionego sprzętu.

Parametry Techniczne i Eksploatacyjne

Lp. Opis parametru Parametr wymagany/ wartość Parametr oferowany Zasady oceny (punktacji)

1. 1. nawigacja neurochirurgiczna tak

Informacje ogólne

1. 2.1. 2 przewoźne stanowiska pracy:

— jedno stanowisko: wózek / stacja główna do planowania z komputerem pokładowym oraz monitorem dotykowym 27” (rozdzielczość HD) z wysięgnikiem teleskopowym umieszczona na wózku jezdnym. Zestaw zawiera klawiaturę i myszkę,

— drugie stanowisko: wózek / stacja z monitorem dotykowym 27” (rozdzielczość HD) z kamerą optyczną.

Oba wózki łączone jednym kablem komunikacyjno-zasilająym tak:

— jedno stanowisko: Wózek/Stacja główna do planowania z komputerem pokładowym oraz monitorem dotykowym 27” (rozdzielczość HD) z wysięgnikiem teleskopowym umieszczona na wózku jezdnym. Zestaw zawiera klawiaturę i myszkę,

— drugie stanowisko: Wózek/Stacja z monitorem dotykowym 27” (rozdzielczość HD) z kamerą optyczną.

Oba wózki łączone jednym kablem komunikacyjno-zasilającym tak

1. Dwa przewoźne stanowiska pracy:

— jedno stanowisko: Wózek/Stacja główna do planowania z komputerem pokładowym oraz monitorem dotykowym 27” (rozdzielczość HD) z wysięgnikiem teleskopowym umieszczona na wózku jezdnym. Zestaw zawiera klawiaturę i myszkę,

— drugie stanowisko: Wózek/Stacja z monitorem dotykowym 27" (rozdzielczość HD) z kamerą optyczną. Oba wózki łączone jednym kablem komunikacyjno-zasilającym lub

2. 2 wózki, gdzie na jednym zamontowane będą dwa monitory 27" o rozdzielczości (1920 X 1080), na drugim zmotoryzowana kamera z możliwością dokowania obu wózków dla 1. 2. 3. tak, podać.

Oddzielna punktacja za:

1.1. rozdzielczość:

— rozdzielczość wymagana – 1 pkt,

— wyższa niż wymagana – 2 pkt.

1.2. przekątną ekranu:

— przekątna wymagana – 1 pkt,

— wyższa niż wymagana – 2 pkt.

1.4. Monitor obsługi (na wózku z kamerą) o minimalnej przekątnej co najmniej 27 ["] tak, podać

— przekątna wymagana – 1 pkt,

— wyższa niż wymagana – 2 pkt.

1.5. System wykorzystujący do lokalizacji technologię optyczną z możliwością rozbudowy o technologie elektromagnetyczną do zabiegów neurochirurgicznych z emiterem płaskim umieszczonym na ramieniu przegubowym tak

1.6. System nawigacji obsługujący pasywny i aktywny typ nawigowanych narzędzi tak – lub

System nawigacji obsługujący pasywny typ nawigowanych

(* - niepotrzebne skreślić)

W...

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy...

Powinno być:

Dostawa nawigacji neurochirurgicznej wraz z instalacją, uruchomieniem i szkoleniem personelu.

Uwagi i objaśnienia:

— Parametry określone jako „tak” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełnienia warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

— Parametry o określonych warunkach liczbowych („=>” lub „<=”) są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Wartość podana przy ww. oznaczeniach oznacza wartość wymaganą.

— Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

— Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika.

— Czas trwania szkolenia i zakres szkolenia zgodnie z wymogami podanymi przez kierującego Oddziałem Neurochirurgii po rozstrzygnięciu przetargu.

— Czas dostawy sprzętu – maks. 30 dni od dnia rozstrzygnięcia postępowania przetargowego. Każdy dzień zwłoki obarczony karą pieniężną 1 % od wartości brutto sprzętu za każdy dzień opóźnienia w uruchomieniu zakupionego sprzętu.

Parametry techniczne i eksploatacyjne

Lp. Opis parametru Parametr wymagany/ wartość Parametr oferowany Zasady oceny (punktacji)

1.1. Nawigacja neurochirurgiczna TAK

Informacje ogólne

1.2 1. Dwa przewoźne stanowiska pracy:

— jedno stanowisko: Wózek/stacja główna do planowania z komputerem pokładowym oraz monitorem dotykowym 27" (rozdzielczość HD) z wysięgnikiem teleskopowym umieszczona na wózku jezdnym. Zestaw zawiera klawiaturę i myszkę,

— drugie stanowisko: Wózek/stacja z monitorem dotykowym 27" (rozdzielczość HD) z kamerą optyczną.

Oba wózki łączone jednym kablem komunikacyjno-zasilającym

lub

2. dwa wózki, gdzie na jednym zamontowane będą dwa monitory 27" o rozdzielczości (1920 X 1080), na drugim zmotoryzowana kamera z możliwością dokowania obu wózków dla wygodniejszego transportu

(* - niepotrzebne skreślić) TAK

TAK

1.3. Monitory o minimalnych parametrach:

Rozdzielczość co najmniej 1920x1080,

— przekątna ekranu co najmniej 27 ["] z ekranem dotykowym. TAK, podać Oddzielna punktacja za:

1.1) rozdzielczość:

Rozdzielczość wymagana – 1 pkt.,

Wyższa niż wymagana – 2 pkt.

1.2) przekątną ekranu:

Przekątna wymagana – 1 pkt.

Wyższa niż wymagana – 2 pkt.

1.4 Monitor obsługi (na wózku z kamerą) o minimalnej przekątnej co najmniej 27 ["] TAK, podać

1.5. System wykorzystujący do lokalizacji technologię optyczną z możliwością rozbudowy o technologie elektromagnetyczną do zabiegów neurochirurgicznych z emiterem płaskim umieszczonym na ramieniu przegubowym TAK

1.6. System nawigacji obsługujący pasywny i aktywny typ nawigowanych narzędzi

lub

System nawigacji obsługujący pasywny typ nawigowanych

(* – niepotrzebne skreślić) TAK

TAK

1.7. Wózek z monitorem wyposażony w panel podłączeniowy pozwalający podłączyć źródła wideo np.: mikroskop, endoskop, rentgen, ultrasonograf.

Panel posiadający:

Wejścia:

1x DVI-D

1x Composite (NTSC/PAL)

1x S-Video (NTSC/PAL)

Wyjścia:

1x Złącze HDMI umożliwiające podłączenie np. zewnętrznego monitora

1x DVI-I (cyfrowo-analogowe)

1x niezależne złącze sieciowe do integracji z siecią komputerową szpitala i np. urządzeniami obrazowania śródoperacyjnego

6 x USB lub 5 x USB

Wi-fi 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.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 20/02/2020

Czas lokalny: 08:45

Powinno być:

Data: 26/02/2020

Czas lokalny: 08:45

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 20/02/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 26/02/2020

Czas lokalny: 09:00

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