

ZP/02/20/PN

OFERENCI BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

W dniu 16.10.2020 r. wpłynęło drogą elektroniczną zapytanie dotyczące zapisów SIWZ w przetargu nieograniczonym nr ZP/02/20/PN na Dostawę, montaż i uruchomienie aparatury medycznej okulistycznej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska im. Marii Orlikowskiej-Płaczek w Starogardzie Gdańskim. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie 1 dot. Załącznik nr 4 do SIWZ (Wzór umowy) § 3 ust. 2a

Czy Zamawiający może wydłużyć czas usunięcia wady przedmiotu umowy do 7 dni od daty przystąpienia do czynności serwisowych?

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis w § 3 ust. 2 umowy na następujący:

„§ 3.2. W ramach gwarancji Wykonawca jest obowiązany, wedle wyboru Zamawiającego do:

- a) usunięcia wady i awarii przedmiotu umowy, zgłoszonej w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 08.00-15.00 pisemnie drogą elektroniczną na adres Wykonawcy lub faksem na numer telefonu Wykonawcy, najpóźniej w terminie 48 godzin od daty przystąpienia do czynności serwisowych, chyba że zaistnieją szczególne warunki uzasadniające przedłużenie tego terminu, nie dłużej jednak niż do 7 dni albo
- b) dostarczenia przedmiotu umowy wolnego od wad albo
- c) zwrotu zapłaconej przez Zamawiającego ceny, o ile wady te ujawnią się w ciągu terminu określonego w ust.1.”

Pytanie 2 dot. Załącznik nr 4 do SIWZ (Wzór umowy) § 3 ust. 2

Czy Zamawiający może doprecyzować, że wady i awarie będą zgłaszane pisemnie mailem lub faksem w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00?

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis w § 3 ust. 2 umowy na następujący:

„§ 3.2. W ramach gwarancji Wykonawca jest obowiązany, wedle wyboru Zamawiającego do:

- a) usunięcia wady i awarii przedmiotu umowy, zgłoszonej w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 08.00-15.00 pisemnie drogą elektroniczną na adres Wykonawcy lub faksem na numer telefonu Wykonawcy, najpóźniej w terminie 48 godzin od daty przystąpienia do czynności serwisowych, chyba że zaistnieją szczególne warunki uzasadniające przedłużenie tego terminu, nie dłużej jednak niż do 7 dni albo
- b) dostarczenia przedmiotu umowy wolnego od wad albo
- c) zwrotu zapłaconej przez Zamawiającego ceny, o ile wady te ujawnią się w ciągu terminu określonego w ust.1.”

Pytanie 3 dot. Załącznik nr 4 do SIWZ (Wzór umowy) § 3 ust. 3

Czy Zamawiający może zmienić zapis tego punktu na następujący: “Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, we własnym zakresie i na własny koszt i ryzyko, transport przedmiotu umowy, a także dostarczyć na czas naprawy trwający powyżej 7 dni sprzęt zamienny, o parametrach nie gorszych niż wymagane przez Zamawiającego”?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia dotychczasowy zapis § 3 ust. 3 umowy w brzmieniu:

"§ 3.3. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, we własnym zakresie i na własny koszt i ryzyko, transport przedmiotu umowy, a także dostarczyć na czas naprawy trwający powyżej 48 godzin sprzęt zamienny, o parametrach nie gorszych niż wymagane przez Zamawiającego."

Pytanie 4 dot. Załącznika nr 2 do SIWZ - Specyfikacja techniczna aparatu OCT

Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach nie gorszych niż:

Aparat fabrycznie nowy, nie używany, rok produkcji 2020
Technologia pracy: spektralne OCT
Szybkość skanowania: 130 000 [Askan/sek.]
Optyczna rozdzielczość osiowa w tkance: 5 [µm]
Cyfrowa rozdzielczość osiowa w tkance: 2,6 [µm]
Rozdzielczość poprzeczna w tkance: 12 [µm], standardowa 18 [µm]
Całkowita głębokość skanowania: 2,4 [mm]
Maksymalny obszar skanowania siatkówki: 12 x 12 [mm].
Maksymalny obszar skanowania przedniego odcinka oka: 16 x 16 [mm].
Minimalna średnica źrenicy pacjenta w badaniu OCT: 3 [mm].
Zakres kompensacji wady wzroku pacjenta (regulacja ogniskowania): minimum od -25D do + 25D.
Fiksator wewnętrzny o zmiennej wielkości z płynną regulacją położenia.
Obraz dna oka: rekonstrukcja fundusu
System iTraking służący do kontrolowania i kompensacji niekontrolowanych i mimowolnych ruchów gałki ocznej oraz mrugania – pozwala na uzyskanie najwyższej jakości obrazów OCT oraz Angio OCT
Funkcja powtórzenia skanowania/ badania w tym samym obszarze w trakcie kolejnych wizyt
Funkcja porównania skanów wykonanych w tym samym miejscu w trakcie kolejnych wizyt
Możliwość szybkiej zmiany położenia i kąta pojedynczego skanu oraz położenia obszaru skanowania zespołu skanów widocznych w oknie podglądu dna oka za pomocą myszki komputerowej lub ekranu dotykowego
Możliwość szybkiej zmiany położenia wewnętrznego punktu fiksacyjnego za pomocą myszki komputerowej lub ekranu dotykowego
Tworzenie grup (ze względu na rozpoznanie, lekarza prowadzącego itp.) w bazie danych pacjentów
Dostępność analiz siatkówki:

<p>mapa grubości siatkówki; mapa grubości wewnętrznych i zewnętrznych warstw siatkówki; mapy deformacji warstwy barwnikowej RPE z automatycznym podaniem wartości odchyleń od referencyjnego kształtu RPE mapa grubości nabłonka barwnikowego.</p>
<p>Dostępność analiz w kierunku jaskry: analiza grubości RNFL wokół tarczy nerwu wzrokowego z regulowaną średnicą i grubością pierścienia pomiarowego; ocena morfologii tarczy nerwu wzrokowego; automatyczna ocena prawdopodobieństwa uszkodzenia tarczy nerwu wzrokowego (DDLS); analiza komórek zwojowych w postaci analizy GCC (warstwy RNFL + GCL + IP) oraz analizy GC (warstwy GCL + IPL); analiza symetrii wszystkich powyższych parametrów dla obu gałek ocznych. analiza i raport progresji oraz trendu (zmian w czasie) dla badań jaskrowych możliwość automatycznego lub manualnego obrysowywania tarczy nerwu</p>
<p>Zestawienie na jednej stronie wydruku: analizy komórek zwojowych GCC (warstwy RNFL + GCL + IP) lub GC (warstwy GCL + IPL) z analiza grubości RNFL wokół tarczy nerwu wzrokowego z oceną morfologii tarczy nerwu wzrokowego oraz automatyczna ocena prawdopodobieństwa uszkodzenia tarczy nerwu wzrokowego (DDLS);</p>
<p>Zestawienie jaskrowe wraz z możliwością nałożenia analizy pola widzenia pacjenta – STRUCTURE and FUNCTION</p>
<p>Analiza przedniego odcinka oka: mapa pachymetryczna rogówki z zaznaczeniem najcieńszego miejsca rogówki; pomiar kąta przesączania (automatyczne wyznaczanie parametrów AOD 500/750 i TISA 500/750); pomiar dwóch przeciwległych kątów przesączania na jednym tomogramie; automatyczne wyliczanie korekcji ciśnienia wewnątrzgałkowego na podstawie centralnej grubości rogówki (AIOP).</p>
<p>Możliwość chronologicznego porównania wyników od 2 do 6 badań.</p>
<p>Oprogramowanie obsługujące urządzenie w języku polskim.</p>
<p>Możliwość wykonania badania w trzech trybach: automatycznym, półautomatycznym (tzn. automatyczne pozycjonowanie głowicy i ręczne rozpoczęcie skanowania) i ręcznym.</p>
<p>W zestawie z tomografem musi być dostarczony stół z elektryczną regulacją wysokości blatu, komputer sterujący tomografem, drukarka laserowa kolorowa</p>
<p>Oprogramowanie sterujące tomografem musi umożliwiać odtwarzanie komunikatów głosowych dla pacjenta – komunikaty w języku polskim z możliwością ich wyłączenia.</p>
<p>Bezpłatna aktualizacja oprogramowania w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym.</p>
<p>Moduł angiografii SOCT umożliwiający wizualizację przepływu w naczyniach w splocie powierzchniowym i głębokim, wykrywanie przepływu w strefie awaskularnej oraz prezentację przepływu w naczyniach naczyniówki. Obszar obrazowania do 9 x 9 [mm]. Automatyczna segmentacja warstw krążenia na min 4 warstwy Możliwość pomiaru wielkości błony CNV na poziomie siatkówki zewnętrznej oraz choriokapilar, Automatyczny pomiar strefy FAZ Tryb mozaiki AngioOCT Analiza gęstości naczyń</p>

Moduł Topografii rogówki OCT – z analizą stożka rogówki, kompletny mapami przedniej i tylnej powierzchni rogówki, precyzyjne obrazowanie astygmatyzmu z wyznaczeniem parametrów: SimK, moc rzeczywista, meridian, semi meridian dla stre fi 3,5,7 mm

Możliwość rozbudowy urządzenia o funkcję biometrii OCT

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach nie gorszych niż określone przez Wykonawcę w Pytaniu nr 4

Z poważaniem

Samodzielny Zakład
Przychodnia
Im. Marii Skłodowej - Curie
Patrycja Dziurkowska - Dudek

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń w/m
2. Strona internetowa Zamawiającego