



Szp/ZP-178/ 599 /2022

Wrocław, dnia 12.07.2022 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa głowic do aparatów USG”.

Pytanie nr 1 - dotyczy OPZ, załącznik 1.4

Prosimy o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia, w załączniku 1.4 widnieje opis Głowica USG dla Oddziału Okulistycznego – 3 szt., natomiast asortyment wymieniony w podanym załączniku dotyczy głowic ultradźwiękowych do fakoemulsyfikacji.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymaga dostawy głowic ultradźwiękowych do fakoemulsyfikacji załamy dla Oddziału Okulistycznego.

Pytanie nr 2 - Dotyczy głowic z załącznika numer 1.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu gwarancji do 6 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §7 ust. 2 umowy pkt 2) w następującym brzmieniu: „wymiany wadliwego sprzętu na wolny od wad w ciągu 7 dni roboczych od zgłoszenia wady lub usterki,”

Czy Zamawiający zgodzi się wykreślić z §7 ust. 2 umowy punkty 3)-7)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Zamawiający modyfikuje zapisy §7 ust 2 umowy Załącznika nr 2 – umowa projekt w następujący sposób:

BYŁO:

„2. Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się w ramach wynagrodzenia umownego do:

- 1) bezpłatnej gwarancyjnej, planowej technicznej obsługi serwisowej wykonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy,
- 2) przystąpienia do usunięcia awarii w terminie do 48 godzin w dni robocze (od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ - 15⁰⁰) od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Za przystąpienie do usunięcia awarii Zamawiający uzna działanie Wykonawcy, które ma doprowadzić do usunięcia usterki lub rozpoczęcia diagnozy uszkodzenia w drodze telefonicznego wywiadu technicznego, serwisu zdalnego lub wizyty osobistej pracownika działu serwisu Wykonawcy,
- 3) naprawy wyrobu medycznych w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia awarii,
- 4) w przypadku konieczności importu części zamiennych lub konieczności naprawy urządzeń poza granicami kraju, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu naprawy urządzenia do 14 dni roboczych,

- 5) w przypadku konieczności dostarczenia wyrobu medycznych do serwisu, Zamawiający może przesłać je niezwłocznie za pośrednictwem poczty kurierskiej na koszt Wykonawcy,
- 6) wymiany wyrobu medycznych na nowe w przypadku 3 awarii powodujących jego wyłączenie z eksploatacji w okresie jednego roku trwania gwarancji, przy spełnieniu warunków naprawy gwarancyjnej,
- 7) przekazania Zamawiającemu, po każdej planowej czynności serwisowej oraz każdej naprawie, raportu serwisowego zawierającego opis wykonanych czynności serwisowych lub opis wykonanej naprawy z określeniem zużytych do naprawy części oraz określeniem czasu trwania naprawy serwisowej lub czynności serwisowej.”

JEST:

„2. Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się w ramach wynagrodzenia umownego do:

- 1) bezpłatnej gwarancyjnej, planowej technicznej obsługi serwisowej wykonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy,
- 2) wymiany wadliwego sprzętu na wolny od wad w ciągu 7 dni roboczych od zgłoszenia wady lub usterki.”

Zmodyfikowany plik w załączeniu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić §10 umowy w ten sposób, że będzie naliczał kary umowne od wartości netto, a nie brutto?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA
92
Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(5)

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

[Signature]
mgr inż. Jacek Banaszak