

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń laboratoryjnych, elektrokardiografu i maceratora
Nr sprawy : ZP-11-039BN

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.1 pkt.3 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 25 czerwca 2010r. Nr 113 poz. 759), udzielam następujących odpowiedzi :

PYT.1 Czy w zakresie Pakietu Nr 7 możliwa jest oferta urządzenia o parametrach :

- ✓ oferta: waga urządzenia (bez załadunku) – 104kg?
- ✓ oferta: czas cyklu – 120 sekund?
- ✓ oferta: wymiary – 880mm (wysokość) x 590mm (głębokość) x 530mm (szerokość)?

Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza urządzenie o takich parametrach.

PAKIET Nr 2 - zbiornik magazynowy

PYT.2 Zamawiający wymaga by termin realizacji zamówienia nastąpił w terminie 4 tygodni od daty podpisania umowy. Pytanie : Czy Zamawiający dopuści do postępowania ofertę na sprzęt do zadania 2 z terminem realizacji 8 tygodni i uzna go jako spełniający SIWZ?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

PYT.3 W opisie Przedmiotu Zamówienia poz. 6 Zamawiający wymaga by dostarczyć rurociągi ze stali nierdzewnej o długości ok. 7,5 m. Rurociągi próżniowe nie są dostępne do zakupu „ z półki” lecz są to wyroby prefabrykowane wykonywane pod konkretne wymiary potrzebne u Klienta. Proces technologiczny wykonania rurociągu próżniowego trwa 6 tygodni, dodając transport, odprawę celna – powstaje 8 tygodni jako bezpieczny termin w którym ten sprzęt może być do Państwa dostarczony i zamontowany. **Odp. Zamawiający rezygnuje z rurociągu, anulując ten punkt z opisu przedmiotu zamówienia.**

PYT.4 W Opisie przedmiotu Zamówienia , poz. 8. Zamawiający wymaga spełnienia następujących parametrów: **Uzupełnienie istniejącego systemu kriogenicznego do zamrażania** i przechowywania tkanek wraz z systemem do kontroli jakości zamrożonych preparatów.

Pytanie : Jak należy rozumieć ten punkty?

- a. czy jest to dodatkowy wymóg? Jeśli tak to proszę go uszczegółowić.
- b. czy też jest to tytuł dla kolejnych punktów od nr 9 do 15?
Jeśli tak to proszę o wyjaśnienie co należy wpisać w rubryce parametry oferowane dla poz. 8, skoro każdy z tych punktów będzie miał indywidualne Parametry Oferowane.

Odp. Jest to tytuł dla kolejnych punktów od nr 9 do nr 15.

PYT.5 W Opisie Przedmiotu Zamówienia pkt. 15 Zamawiający wymaga dostawy pojemnika transportowego do krwi, szpiku, zakres temp. 1°C + 10 °C, czas stabilnej pracy 96 godz. pojemność 21 litrów. Proszę o wyjaśnienie co oznacza zapis 1°C + 10 °C?

- a. Czy chodzi o zakres pracy (przechowywania preparatów) 1°C +/- 10 °C?
- b. Czy też jest błąd i winno być napisane 1°C - 10 °C – co by oznaczało zakres pracy 1 do 10 °C

Odp. Jest to omyłka pisarska Zamawiającego. Powinno być : 1°C - 10°C

PYT.6 Czy wymagana pojemność jest prawidłowa – 21litrów- dla podanego zakresu pracy, czy też jest to błąd i winno być n.p. 2 litry. Wyjaśnienie: dostępne na rynku pojemniki transportowe o pojemności 20 – 25 litrów nie spełniają kryteriów czasu przechowywania 96h w temperaturze 1-10 °C- stąd też domniemanie, że może chodzić o inną objętość. **Odp. Jest to omyłka pisarska Zamawiającego. Powinno być : 2 litry.**

PYT.7 Zwykle pojemniki transportowe dla bezpieczeństwa transportu wyposażane są w rejestratory temperatury i historii transportu. Wyposażenie takie jest opcjonalne i nie występuje w opisie poz. 15 jako osobna pozycja.

Pytanie: Czy zamawiający wymaga by oferowany zbiornik transportowy posiadał wbudowany rejestrator/czytnik, historii transportu? **Odp. TAK.**

PYT.8 Czy Zamawiający dysponuje rysunkiem usytuowania zbiornika magazynowego w pomieszczeniu w którym ma on stać?

a. Jeśli tak, proszę o udostępnienie tego rysunku.

b. Jeśli taki rysunek nie istnieje, proszę o wyznaczenie terminu w którym moglibyśmy się zapoznać z planowaną przez Zamawiającego lokalizacją.

Odp. Zamawiający nie posiada rysunku i udostępni pomieszczenie w dniu 24 czerwca w godz. 10:00 - 12:00

PYT.9 Ze względu na fakt, że postępowanie dotyczy zaawansowanej i drogiej aparatury laboratoryjnej pochodzącej z importu, której wartość przekracza niejednokrotnie kilkadziesiąt tysięcy złotych, czy Zamawiający zaakceptuje zmianę terminu realizacji zamówienia z 4 na 8 tygodni? Termin czterotygodniowy praktycznie wyklucza szansę na wypełnienie przez oferentów warunków umowy. **Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**

PYT.10 Ponieważ niektóre z zapisów §4 i §5 projektu umowy zawierają klauzule zabronione przez polskie prawo i naruszają zapisy Kodeksu Cywilnego, który reguluje zasady postępowania w przypadkach nieopisanych przez Ustawę „Prawo zamówień publicznych” czy Zamawiający zaakceptuje zmiany następujących zapisów?

a) w §4 pkt.1 zapis „...lub jego poszczególnych części także w przypadku, gdy konieczność naprawy lub wymiany jest wynikiem eksploatacyjnego zużycia urządzenia lub jego części, z wyjątkiem materiałów eksploatacyjnych jednorazowego użytku”.

Czy zapis ten oznacza, że oferent/dostawca ma pokryć koszty eksploatacji urządzeń w okresie gwarancyjnym? Czy zapis taki oznacza, że dostawca wymienia w okresie gwarancji także np. filtry w komorze laminarnej (pakiet nr 5), które są materiałami eksploatacyjnymi wielokrotnego użytku?

Ponieważ eksploatacja urządzenia leży po stronie Użytkownika/Zamawiającego i, jak w tym przypadku, przyszłego Właściciela urządzenia dlatego Zamawiający i przyszły Właściciel chce obciążyć dostawcę kosztami eksploatacji wynikającymi, jak sam podkreśla, z eksploatacyjnego zużycia materiałów?

Ponadto, zapis taki uwzględnia zawarcie między Zamawiającym i dostawcą dodatkowo umowy serwisowej, która jak rozumiemy, nie jest i nie powinna być przedmiotem niniejszego postępowania.

b) w §4 pkt. 3 zapis o wykonaniu „...naprawy gwarancyjnej nie może przekroczyć 2 dni od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego”.

Przypominamy, że 14-dniowy okres naprawy gwarancyjnej, nawet w przypadku urządzeń powszechnego użytku, a nie jak tutaj w przypadku wysokospecjalistycznej aparatury naukowej, jest regulowany osobnymi przepisami. Czy aby wypełnić zapis projektu umowy, w przypadku zgłoszenia usterki w piątek, oferent powinien przysłać serwis w sobotę lub w niedzielę, czyli w dni ustawowo wolne od pracy?

b) w §5, pkt.1 zapis „...w wysokości 5% wartości netto przedmiotu zamówienia za każdy dzień zwłoki”.

Zapis powyższy oznacza, że Zamawiający może naliczyć za spóźnioną dostawę odsetki wysokości 1825% w skali roku. Przypominamy, że odsetki ustawowe które może naliczyć oferent za spóźnioną dostawę lub naprawę zgodnie z pkt. 5 ww. paragrafu to 13% w skali roku.

Zapis w projekcie umowy narusza art.353.1 [Granice swobody umów], art.354 §2, art. 484 §2. Kodeksu Cywilnego.

Zamawiający domaga się odsetek za zwłokę w dostawie lub w wykonaniu napraw gwarancyjnych w wysokości ponad 140-krotnie wyższej niż sam gotowy jest zapłacić w przypadku przekroczenia terminu płatności.

Umowa zawiera klauzule zabronione, nadmiernie uprzywilejowuje Zamawiającego, narusza normy współżycia społecznego, przekracza prawo regulujące wysokość karnych odsetek za opóźnienia w realizacji świadczenia będącego przedmiotem umowy (tzw. ustawa „antylichwiarska”). **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

PYT.11 Czy Zamawiający zaakceptuje zmiany opisanych powyżej zapisów na:

a) wykreślenie frazy „...także w przypadku, gdy konieczność naprawy lub wymiany jest wynikiem eksploatacyjnego zużycia urządzenia lub jego części...”

b) w §4 zmienić pkt. 3 na: „Wymagany czas przystąpienia do naprawy: w ciągu 2 dni roboczych od dnia zawiadomienia przez Zamawiającego. Naprawa nie może przekroczyć 14 dni, a w przypadku konieczności importu części 21 dni.

c) w §5, pkt.1 zmienić na: „... w wysokości 0.1% wartości netto przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki”.

Zaznaczamy, że ostatni zapis uwzględnia interes publiczny i interes ekonomiczny Szpitala, gdyż karne odsetki za przekroczenie przez dostawcę terminów dostaw czy napraw są i tak prawie 3-krotnie wyższe niż w przypadku zwłoki w płatności za dostawę. **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

PAKIET Nr 5 - komora

PYT.12 Czy Zamawiający zaakceptuje komorę o blacie roboczym 900mm i głębokości 650mm?

Odp. Nie, maksymalna głębokość została podana w SIWZ.

PYT.13 Czy Zamawiający zaakceptuje komorę z szybą przednią pochyloną o 10st. W stosunku do blatu roboczego, dającą ergonomiczne warunki pracy dla operatora, zamiast proponowanych 3-5 stopni?

Odp. Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że wykonawca proponuje szybą przednią pochyloną o 80 stopni.

PYT.14 Czy mikroskop wyspecyfikowany w SIWZ będzie używany w komorze? Jeśli tak to czy Zamawiający żąda specjalnej podstawy pod mikroskop, instalowanej w komorze, zapewniającej maksymalnie komfortowe warunki pracy z eliminacją wstrząsów i drgań? **Odp. Zamawiający nie żąda takiej podstawy.**

PYT.15 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory wyposażonej w inny niż proponowany, opuszczanie poniżej poziomu blatu szyby frontowej, do mycia i dezynfekcji? Wymóg stawiany akurat w tym punkcie przez Zamawiającego świadczy o preferencji jednej firmy na rynku polskim, która sprzedaje taki system w swoich komorach. A jest to sprzeczne z ustawą o zamówieniach publicznych. **Odp. Zamawiający dopuszcza każdy system, który umożliwia umycie i dezynfekcję całej szyby frontowej, zarówno jej części zewnętrznej i wewnętrznej, pod warunkiem, że nie wymaga to demontażu szyby. Opisane w SIWZ rozwiązanie (wg wiedzy Zamawiającego) posiadają minimum dwie firmy na rynku polskim, a zamówienia kierowane są dla Wykonawców z całej Unii Europejskiej.**

**DYREKTOR SPSKM
w Katowicach
dr n med. Włodzimierz Dziubdziela**