

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin
tel. 0-81 / 747-75-11, fax 0-81 / 747-89-11
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL/DZP/ED/3411/PN-62/20

Lublin, dnia 28.04.2020 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Dostawa komory laminarnej wraz z wyposażeniem oraz system pomiaru on – line dla 6 pacjentów w ramach projektu pn. „Prospektywna pełnoprofilowa onkologia dla Lubelszczyzny – doposażenie Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli w Lublinie poprzez zwiększenie jakości i dostępności do specjalistycznych świadczeń onkologicznych” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura Społeczna, Działania 13.1 Infrastruktura ochrony zdrowia - 2 części”

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o wyznaczenie terminu wizji lokalnej.

Wizja lokalna pozwoli na ustalenie drogi instalacji komory laminarnej wpływającej na całkowity koszt dostawy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Termin wizji lokalnej został podany w piśmie z dn. 23.04.2020r.

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji technicznej pomieszczenia w miejscu instalacji komory laminarnej. W szczególności potrzebujemy potwierdzenia następujących danych w/w pomieszczenia:

- wytrzymałości podłogi w planowanym miejscu posadowienia komory laminarnej,
- istnienia zaprojektowanej wentylacji wyciągowej umożliwiającej podłączenie komory laminarnej o parametrach minimalnych: 170m³/godzinę i podciśnieniu -50Pa względem pomieszczenia,
- istnienia instalacji sprężonego powietrza o parametrach minimalnych: 8 bar i wydajności do 20 dm³/minutę,
- istnienia minimum jednego gniazda zasilającego instalacji jednofazowej 230V 16A

Odpowiedź Zamawiającego:

- nośność stropu na którym planowane jest ustawienie urządzenia wynosi co najmniej 3,5 tony/m²,
- istniejąca instalacja wentylacji wyciągowej spełnia parametry: 170 m³/godzinę i podciśnienia 50Pa,
- w pomieszczeniu nie ma instalacji sprężonego powietrza - instalację należy poprowadzić z pionu znajdującego się na tej samej kondygnacji. Długość instalacji około 25 - 30 metrów.

- w pomieszczeniu są gniazda instalacji jednofazowej 230V.
Dokumentacja techniczna - projekt wentylacji i gazów medycznych w załączeniu.

Pytanie 3

Dot. SIWZ część IV, punkt 2 ust. i) "Komora laminarna z wyciągiem radiochemicznym (komora gorąca) - 1 szt."

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie "komory laminarnej z wyciągiem radiochemicznym z dyspenserem" jako osobnej części przedmiotu zamówienia. Zamawiający już w samej konstrukcji opisu przedmiotu zamówienia oddzielił to urządzenie oraz przewidział możliwość podania innego niż dla pozostałych oferowanych w tej części urządzeń okresu gwarancji, będącego dodatkowo parametrem odrębnie dla niego punktowanym. Dodatkowo, w tej części zamawiający wymaga dostarczenia mierników aktywności, skanera TLC, miernika mocy dawki, monitorów skażeń rak i nóg, monitora do pomiaru odpadów, pojemnika transportowego na kapsułki, monitorów skażeń powierzchniowych, elektronicznych dozymetrów osobistych wraz z komorą laminarną z wyciągiem radiochemicznym (z dyspenserem). Umieszczenie tak skomplikowanego urządzenia, jakim jest opisana w OPZ komora laminarna, w jednej części z innymi produktami spowoduje naruszenie zasady uczciwej konkurencji i nie pozwoli na składanie korzystnych cenowo ofert. Wpłynie to rażąco na podwyższenie ceny oferowanego urządzenia, co oczywiście będzie na niekorzyść Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Dot. SIWZ część V, ust. a) i b)

Czy w związku z ogłoszeniem na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji umowy bez stosowania kar umownych w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od wykonawcy?

Przedmiot zamówienia jest złożony i obejmuje wiele elementów, które pochodzą od różnych producentów. Działalność wielu firm w związku z epidemią została ograniczona, a nawet wstrzymana. Ten fakt może mieć znaczący wpływ na terminy realizacji zamówień i pozostaje całkowicie poza wpływem Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 5

Dot. SIWZ część VIII, pkt 5

We wskazanym punkcie Zamawiający zastrzegł, że oferta przesłana na platformie zakupowa może zawierać maksymalnie 20 plików. Jednocześnie, Zamawiający wymaga, aby wraz z ofertą przesłać oryginalne katalogi producenta dotyczące każdego oferowanego w obu częściach sprzętu, których w części 1 będzie 10 (wraz z ich tłumaczeniem). Jeżeli dodamy również wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty, które należy przesłać, istnieje duże prawdopodobieństwo, iż będzie ich więcej niż 20. Prosimy zatem Zamawiającego o wskazanie drogi postępowania, w przypadku, gdy ilość plików, która Wykonawca powinien przesłać, aby skutecznie złożyć ofertę w tym postępowaniu przetargowym przekroczy 20.

Odpowiedź Zamawiającego:

Jeżeli Wykonawca posiada więcej plików do załączenia niż platforma na to pozwala, należy skorzystać z instrukcji, która jest dostępna pod spinaczem.

Po kliknięciu w pomarańczowy spinacz przy pierwszej bądź drugiej pozycji wyskoczy okienko z miejscem do wgrania plików - > <https://prnt.sc/s6rd4d> W okienku tym znajduje się instrukcja jak skompresować pliki.

Bezpośredni link do instrukcji -

> https://platformazakupowa.pl/uploads/Dzielenie_oraz_laczenie_plikow_na_czesci.pdf

Pytanie 6

Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 1, ust. 3, pkt a), b), d), ust. 4 pkt. a) - d), par. 2, ust. 2, 4

Za względu na to, iż nie wszystkie oferowane w postępowaniu przedmiotowym produkty spełniają kryterium urządzenia medycznego, prosimy Zamawiającego o zastąpienie sformułowania "aparatura medyczna" wyrażeniem "przedmiot zamówienia".

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 7

Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 1, ust. 4, pkt b)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, co rozumie poprzez sformułowanie: "aparatura (...) jest kompletna, posiada wszystkie (...) materiały niezbędne do uruchomienia i prawidłowego zgodnego z SIWZ użytkowania"? Do działania większości dyspenserów potrzebne są jednorazowe kity, pozwalające na napełnienie strzykawkę, czy fiolek. Czy Zamawiający wymaga od wykonawcy w ramach przedmiotu zamówienia dostarczenia jednorazowych kitów, będących niezbędnym materiałem do prawidłowego użytkowania dyspensera? Jeżeli tak, jaka ilość kitów jest wymagana?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia jednorazowych zestawów będących niezbędnym materiałem do prawidłowego użytkowania dyspensera w ilości koniecznej do przeprowadzenia szkoleń personelu Zamawiającego.

Pytanie 8

Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 2, ust. 6

W Załączniku 2.1 do SIWZ pkt 22 Zamawiający wymaga szkolenia personelu z obsługi oferowanego zestawu minimum 10 dni roboczych (2 tygodnie). Dodatkowo, sama instalacja komory laminarnej wymaga minimum 5-10 dni roboczych. W związku z tym, prosimy Zamawiającego o zmodyfikowanie wskazanego postanowienia umowy, tj. par. 2, ust. 6, poprzez wydłużenie przewidzianego w nim terminu do 4 tygodni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający ujednolicił Załącznik Nr 3 do SIWZ - wzór umowy.

Pytanie 9

Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 5, ust 13

W związku z rozbieżnością dotyczącą przedłużenia okresu gwarancji podanej w Załączniku 3 do SIWZ oraz w Załączniku 2.1 i 2.2, prosimy Zamawiającego o ujednolicenie tego parametru poprzez zmianę postanowienia umownego na zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający ujednolicił Załącznik Nr 3 do SIWZ - wzór umowy.

Pytanie 10

Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 6, ust. 2

Prosimy o obniżenie wysokości kary umownej z 0,3 % wynagrodzenia brutto do 0,1 % wynagrodzenia brutto. Wysokość kary umownej powinna być znacząca, ale nie powinna powodować zachwiania sytuacji finansowej wykonawcy i stanowić nadużycia ze strony zamawiającego. Kary w wysokości 0,1 % są stosowane powszechnie w umowach o zamówienie publiczne. Przy wartości przedmiotu zamówienia liczonej dla przetargu o tak dużej wartości dziesiąta część procenta ma ogromne znaczenie w wysokości kary umownej.

Jednocześnie, prosimy o zmianę brzmienia niniejszego postanowienia w zakresie naliczania kary umownej z: "za każde 12 godzin opóźnienia" na: "za każdy dzień opóźnienia". Warunki serwisu określają maksymalny czas reakcji jako 72 godziny (czyli 3 dni), a zakończenia działań serwisowych w dniach roboczych (Załącznik nr 2.1 i 2.2 do siwz).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 11**Dot. Załącznik 3 do SIWZ, par. 7, ust. 4**

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie tego postanowienia, gdyż przewiduje ono możliwość zmiany umowy podczas jej realizacji i daje Zamawiającemu prawo do modyfikacji wysokości jej finansowania. W takim przypadku Wykonawca, angażując swoje środki, zostanie narażony na dotkliwą stratę finansową, poprzez rozpoczęcie realizacji umowy, czyli dokonanie zamówień u dostawców oferowanych w przetargu przedmiotów zamówienia, których nie można anulować i za które ponosi odpowiedzialność, również finansową.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 12**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ, pkt 8, 10, 13 wymaganie drugie: drzwi frontowe: 30 mm Pb**

Wymagana przez Zamawiającego komora rekawicowa lub z dwoma portami na rece standardowo używana jest w laboratoriach PET do pracy z radiofarmaceutykami stosowanymi do badań PET, czyli F-18, Ga-68, C11 itp. Wymienione przez Zamawiającego radioizotopy, które będą używane w wyposażonym Zakładzie Medycyny Nuklearnej w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej, czyli I-131 i Tc-99m nie należą do tego rodzaju izotopów i charakteryzują się dużo niższą energią. Standardowo zakłady medycyny nuklearnej w których pracuje się z radiofarmaceutykami znakowanymi Tc-99m oraz dokonuje pomiaru aktywności kapsułek zawierających izotop I-131 wyposażone są w komory laminarne, osłonięte ołowiem (ok. 30-35 mm Pb), nie będące komorami rekawicowymi. Również żadne regulacje prawne nie wymagają stosowania w takich przypadkach komór rekawicowych. Zwyczajną osłoniętą komorą laminarną jest dużo bardziej wygodna w obsłudze, jednocześnie osłaniając pracownika przed szkodliwym wpływem promieniowania. Posiada ergonomiczny kształt i osłonna ruchoma szyba ołowiana chroniąca ciało pracownika, umożliwiając mu pracę siedzącą, jednocześnie nie wymaga tak dużych nakładów finansowych jak komora rekawicowa. Dodatkowo, należy również wziąć pod uwagę ciężar komory rekawicowej, który jest ok. 2 razy większy od zwykłej komory laminarnej i przy osłonności wymaganej przez Zamawiającego wynosi ok. 7 ton. Umieszczenie tak ciężkiego urządzenia wymaga także dokładnego określenia obciążenia stropu pomieszczenia, w którym ma być instalowane.

W związku z powyższymi argumentami, prosimy Zamawiającego o rezygnację z punktów pkt 8, 10 oraz 13 ust. 2 umieszczonych w Załączniku 2.1 do SIWZ i dopuszczenie w ofercie komory laminarnej o standardowej budowie z podanymi przez Zamawiającego w Załączniku 2.1 do SIWZ osłonnościami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o podanie maksymalnego obciążenia stropu pomieszczenia, w którym będzie instalowana komora laminarna.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nośność stropu na którym planowane jest ustawienie urządzenia wynosi co najmniej 3,5 tony/m².

Pytanie 14**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 11**

Prosimy Zamawiającego o podanie nazwy producenta generatorów, jakich Zamawiający będzie używać. Umożliwi to odpowiednie dostosowanie podstawek na generatory.

Odpowiedź Zamawiającego:

Producent POLATOM.

Pytanie 15**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 19**

Prosimy Zamawiającego o usunięcie niniejszego punktu. Dyspensery standardowo stosowane są w laboratoriach o standardzie GMP, gdzie produkowane są radioizotopy i radiofarmaceutyki. Dodatkowo, dyspensery wymagają stosowania jednorazowych kitów, których ceny bywają dość wysokie i wyraźnie podnoszą koszty utrzymania zakładu medycyny nuklearnej. Co więcej, pomimo iż wydaje się, że dyspenser zainstalowany w ZMN usprawni pracę, to jednak jego używanie wydatnie wydłuża czas rozdozowania radiofarmaceutyku, opóźniając przygotowanie niezbędnych do podania pacjentom dawek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 19**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dyspensera do automatycznego dawkowania tylko do strzykawk? Dyspensery dedykowane do dawkowania do fiolek stosowane są przy produkcji radioizotopów i radiofarmaceutyków w laboratoriach, gdzie radiofarmaceutyki produkowane są głównie poza zakładem i fiołki zawierają dużą aktywność i objętość radiofarmaceutyku, wymagające osłony przynajmniej 50 mm Pb. Wyposażony przez Zamawiającego Zakład Medycyny Nuklearnej nie jest traktowany jako laboratorium produkcyjne, które musi spełniać powyższe standardy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 19, tiret 1 i 8**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dyspensera wolumetrycznego zintegrowanego z miernikiem aktywności (niezależnie od miernika aktywności opisanego w punktach 35-63), który nie wymaga ponownego pomiaru aktywności po rozdozowaniu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 19, tiret 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dyspensera o docelowej objętości minimum od 0,5 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 19, tiret 5 oraz pkt 21, punkt 38**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zintegrowanego dyspensera z miernikiem aktywności (niezależnie od miernika aktywności opisanego w punktach 35-63)? Takie rozwiązanie pozwala na posiadanie wspólnego interfejsu dyspensera i miernika aktywności.

Jeżeli Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie prosimy o usunięcie punktu 21 ze względu na możliwość niezależnej pracy zainstalowanego w komorze drugiego miernika aktywności lub też zlikwidowanie istniejącej punktacji i umożliwienie wykonawcy zaoferowania parametru: "nie dotyczy".

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 24 i 53**

Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia dla personelu technicznego z zakresu m.in. wykonywania podstawowych czynności diagnostycznych oraz przeglądowych. Przeprowadzenie tego typu działań wymaga niejednokrotnie posiadania przez serwis zwalidowanych, posiadających certyfikaty urządzeń do diagnostyki i przeglądu. Dodatkowo, przeprowadzenie czynności diagnostycznych i przeglądowych wiąże się z wzięciem na siebie odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia urządzenia. Posiadanie przez urządzenie gwarancji obciąża Wykonawcę do wzięcia na siebie odpowiedzialności za stan urządzenia oraz za jego uszkodzenia także podczas dokonywania diagnostyki i przeglądu. Jeśli czynności te miałyby być wykonywane przez przedstawiciela Zamawiającego, to konsekwentnie powinien on także wziąć na siebie odpowiedzialność za stan urządzenia podczas i po dokonaniu wszelkich czynności, pod warunkiem, iż nie dokona on takich modyfikacji czy uszkodzeń urządzenia mogących wpłynąć na utratę gwarancji. W związku z tym, prosimy Zamawiającego o modyfikację niniejszego punktu i nadanie mu brzmienia: "Szkolenia dla personelu technicznego (6 osób z Dz. Elektroniki i Aparatury Med.) z zakresu podstawowej diagnostyki stanu technicznego i wykonywania podstawowych czynności konserwacyjnych."

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający doprecyzowuje w Załączniku Nr 2.1. do SIWZ.

Pytanie 21**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 45**

Czy Zamawiający dopuści miernik aktywności o niepewności pomiaru $\leq 5\%$? Taka niepewność jest zapewniana przez standardowe mierniki aktywności i jest wystarczająca do kontroli aktywności w pobranej próbce.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 22**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 46**

Czy Zamawiający dopuści miernik aktywności o liniowości pomiaru $\leq 5\%$? Taka liniowość jest zapewniana przez standardowe mierniki aktywności i jest wystarczająca do kontroli aktywności w pobranej próbce.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 23**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 52**

Czy Zamawiający w ramach walizki transportowej przyniesie dedykowane pudło kartonowe z odpowiednim wypełnieniem, zabezpieczające urządzenie przed uszkodzeniem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24**Dot. Załącznik 2.1 do SIWZ pkt 89.: "Detektor CZT" dla Parametrów Miernika Mocy dawki."**

Czy zamawiający dopuści miernik mocy dawki z funkcją spektroskopu promieniowania gamma z kryształem scyntylacyjnym typu CsI? Rozdzielczość energetyczna takiego detektora jest wystarczająca, aby zaspokoić potrzeby zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 25

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt. 90.: "Funkcja rozpoznawania izotopów z wbudowaną biblioteką min. 90 nuklidów" dla Parametrów Miernika Mocy dawki.

Czy zamawiający dopuści miernik mocy dawki z funkcją spektroskopu promieniowania gamma, z funkcją rozpoznawania izotopów, z wbudowaną biblioteką min 40 nuklidów, w tym wszystkich używanych w medycynie nuklearnej (np. F-18, Ga-67, I-123, I-125, I-131, Ir-192, Lu-176, Mo-99, Mn-54, Sm-153, Sr-89, Tc-99m, Th-232, Lu-177, Ra-223, Cs-134, Cs-137) oraz inne używane m. in w przemyśle? Biblioteka ta jest w stanie zaspokoić potrzeby zamawiającego za niższą cenę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt. 91.: "Zakres energetyczny: 30 keV - 3 MeV" dla Parametrów Miernika Mocy dawki.

Czy zamawiający dopuści miernik mocy dawki z funkcją spektroskopu promieniowania gamma w zakresie energetycznym 40 keV - 3 MeV? Tak niewielka różnica dolnego zakresu nie wpływa na pomiary urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt. 93.: "Spektrometr pokazuje procentowy wkład od poszczególnych izotopów w odczycie mocy dawki" dla Parametrów Miernika Mocy dawki.

Czy zamawiający dopuści miernik mocy dawki z funkcją spektroskopu promieniowania gamma, w którym procentowy wkład od poszczególnych izotopów w odczycie mocy dawki pokazywany jest przy pomocy programu komputerowego?

Dedykowane oprogramowanie, które dołączone jest do spektrometru, pokazuje w czytelny sposób wykres analizowanego izotopu oraz określa procentową zawartość odczytanych izotopów. Odczyt zajmuje maksymalnie kilka sekund i jest pokazywany na przejrzystym wykresie oraz w tabeli.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 28

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt. 93.: „wbudowany aparat cyfrowy do dokumentowania pomiarów" dla Parametrów Miernika Mocy dawki.

Prosimy o wykreślenie niniejszego punktu z uwagi na kwalifikację tylko jednego tego typu urządzenia dostępnego na rynku u jednego producenta. Sprawia to, że opis zamówienia ogranicza uczciwą konkurencję, co stanowi naruszenie art. 7 ust. 1 ustawy PZP oraz art. 29 ust. 2 PZP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 203.: "Odczyt i konfigurowanie dozymetrów w czasie rzeczywistym" dla parametrów elektronicznego dozymetru osobistego.

Czy zamawiający dopuści elektroniczny dozymetr osobisty dla personelu z możliwością odczytu w czasie rzeczywistym, w którym proces konfigurowania urządzenia możliwy jest przez dedykowane oprogramowanie, po umieszczeniu owego dozymetru w czytniku dozymetrów, wymaganego w Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 201: "W zestawie zbliżeniowy czytnik dozymetrów z oprogramowaniem"?

Dozymetry, które wykonawca pragnie zaproponować, są konfigurowalne przez dedykowane oprogramowanie po zbliżeniowym odczycie w czytniku biurkowym. Dzięki takiemu rozwiązaniu osoba

odpowiedzialna za inspekcje radiologiczna w jednostce, może kontrolować progi alarmowe (ustawiać i zmieniać w miarę potrzeb), odczytywać oraz zerować dawki, na które pracownik został narażony bez prawdopodobieństwa, że pracownik zrobi to we własnym zakresie. Takie rozwiązanie nie zmienia funkcji dozymetru, a jedynie je ulepsza.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 152

Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów źródeł w osłonach, w celu odpowiedniego dobrania wielkości pojemnika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymiary zgodne z wymiarami producenta POLATOM.

Pytanie 31

Dot. Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 154 i 155

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne w postaci pojemnika z łatwo wysuwana szuflada, zapewniające większy komfort pracy niż otwierana pokrywa? Takie rozwiązanie zapewni nie wymagający wysiłku dostęp do transportowanych źródeł.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z szufladą, której otwieranie nie wymaga użycia siły.

Pytanie 32

Dot. Zał. Nr 2.2 do SIWZ, pkt 8

Prosimy Zamawiającego o wskazanie miejsca instalacji centralnego systemu komputerowego. Wiedza ta jest niezbędna w celu poprawnego oszacowania ceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

W zapleczu punktu pielęgniarskiego, przy wejściu na oddział, nr pomieszczenia 4/WP/16.

Pytanie 33

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie planu pomieszczeń, w których będzie instalowany system pomiaru on-line dla 6 pacjentów wraz z wymiarami pomieszczeń (wysokość, szerokość i długość). Dane te są niezbędne do poprawnego oszacowania oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rysunki w załączeniu.

Pytanie 34

Dotyczy siwz, część VII B ust. 1 i część VII C lit. e.:

Zamawiający wymaga złożenia dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz wykazania braku podstaw do wykluczenia wykonawcy oraz dokumentów potwierdzających, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego wraz z ofertą.

Biorąc pod uwagę bieżące okoliczności w postaci zastosowania w niniejszym postępowaniu krótszego terminu składania ofert, ograniczonej dostępności zasobów podczas stanu epidemii (np. utrudniony kontakt z dostawcami, wydłużony czas oczekiwania na odpowiedź, wysoka absencja chorobowa personelu), konieczność sporządzenia tłumaczenia dokumentów na język polski i zestawiania je z przedmiotem zamówienia, który składa się z wielu elementów, zgromadzenie na czas (tj. do terminu składania ofert) wszystkich dokumentów i materiałów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, wykazanie braku podstaw do wykluczenia wykonawcy oraz zgodność oferowanego sprzętu z wymaganiami i Zamawiającego może okazać się niemożliwe z przyczyn niezależnych od wykonawcy, przez co

konkurencja w tym postępowaniu zostaje w sposób sztuczny ograniczona.

W normalnym trybie, przewidzianym art. 26 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz wykazanie braku podstaw do wykluczenia wykonawcy oraz dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego składa w terminie nie krótszym niż 10 dni od wezwania zamawiającego wyłącznie wykonawca, którego oferta została najwyższej oceniona.

Prosimy o zmianę postanowień siwz w taki sposób, aby dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz wykazanie braku podstaw do wykluczenia wykonawcy oraz dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego składane były na wezwanie zamawiającego wyłącznie przez wykonawcę, którego oferta została najwyższej oceniona.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 35

Dotyczy Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 18

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni dostęp i podłączenie do systemu wentylacji szpitala.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zapewni dostęp, natomiast podłączenie do wentylacji po stronie Wykonawcy

Pytanie 36

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni wydajność wentylacji minimum 530 m³/h.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 37

Dotyczy Zał. Nr 2.1 do SIWZ, pkt 34,63,84,107,126,146,164,187,214 oraz Zał. Nr 2.2 do SIWZ, pkt 22

Prosimy o zmianę brzmienia parametru:

z:

"Serwis autoryzowany (nazwa i adres), godziny i sposób przyjmowania informacji o awariach."

na:

"Serwis (nazwa i adres), godziny i sposób przyjmowania informacji o awariach."

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii i Ziemni Lubelskiej
im. S. Jana z Dukli
mgr Małgorzata Koziej

DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii i Ziemni Lubelskiej
im. S. Jana z Dukli
mgr inż. Ewa Dorosz

STARSZY SPECJALISTA
HISTORIOGRAFIA
Centrum Onkologii i Ziemni Lubelskiej
im. S. Jana z Dukli

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Infrastruktury
Centrum Onkologii i Ziemni Lubelskiej
im. S. Jana z Dukli
mgr Dariusz Cwiński



Ewa Dorosz . *Małgorzata Koziej*