

COZL/DZP/AS/3412/PN-177/20

Lublin, dnia 05.11.2020 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Dostawa środków ochrony radiologicznej wraz z wyposażeniem pomocniczym przeznaczonym dla zakładu medycyny nuklearnej”

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Prosimy o zmniejszenie wysokości kar umownych określonych w załączniku nr 2 – Wzór umowy, § 5 ust. 1 lit. a) i b) odpowiednio z 2% na 0,1% oraz z 5% na 0,1%. Wysokość kar określona przez Zamawiającego przekracza granicę opłacalności inwestycji. W powszechnie stosowanej praktyce wysokość kar umownych liczonych na każdy dzień opóźnienia wynosi 0,1%, co jest współmierne do przedmiotu zamówienia i wystarczająco dotkliwe dla wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 4, „- grubość osłony metalowej: równoważna 6 - 8 mm wolframu, grubość szkła Pb: 4 - 8 mm;”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony o grubości równoważnej 1.7-3.0 mm wolframu. Podana przez Zamawiającego grubość osłony znacznie odbiega od grubości osłon opisanych w innych punktach tabeli.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 4, Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- grubość osłony metalowej: równoważna 6 - 8 mm wolframu, grubość szkła Pb: 4 - 8 mm;” na następujący: „- grubość osłony metalowej: równoważna 6 - 10 mm wolframu, grubość szkła Pb: 4 - 10 mm;”. Pozwoli

AS

to Wykonawcom na dostarczenie osłony z grubością szkła dopasowaną do wyglądu osłony i ergonomii pracy z osłoną.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 6, Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- grubość osłony 1,0 – 1,5 cm pleksiglasu” na następujący: „- grubość osłony 0,5 – 1,5 cm pleksiglasu”. Taki zakres grubości jest wystarczający do bezpiecznej pracy z radiofarmaceutykami emitującymi promieniowanie beta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 7, Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- grubość osłony 1,0 – 1,5 cm pleksiglasu” na następujący: „- grubość osłony 0,5 – 1,5 cm pleksiglasu”. Taki zakres grubości jest wystarczający do bezpiecznej pracy z radiofarmaceutykami emitującymi promieniowanie beta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 8, Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- wykończone na zewnątrz i wewnątrz pudełka ze stali kwasoodpornej;” na następujący: „- wykończone na zewnątrz i wewnątrz pudełka powierzchnią odporną na działanie kwasów oraz łatwe do dekontaminacji”.

Niniejsza zmiana pozwoli zachować wszystkie ważne dla Zamawiającego właściwości, jednocześnie zwiększając możliwość Wykonawcy na zaoferowanie dostępnych na rynku rozwiązań.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 8, Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- wymiary zewnętrzne (zakresy): szerokość: 19 - 24 cm; głębokość: 9 - 11 cm; wysokość: 8 - 10 cm (bez chwytu);” na następujący: „- wymiary zewnętrzne (zakresy): szerokość: 19 - 30 cm; głębokość: 9 - 11 cm; wysokość: 7 - 10 cm (bez chwytu);” Pudełko transportowe o większej szerokości pozwoli na przenoszenie strzykawkę wraz z igłami, czyli całego przygotowanego zestawu do podania pacjentowi radiofarmaceutyku.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.10 Prosimy Zamawiającego o zmianę tiret: „- maksymalne wymiary zewnętrzne z nóżkami: szerokość 19 - 21 cm, wysokość 9 - 11 cm; głębokość 20 - 25 cm;” na następujący: „-maksymalne wymiary zewnętrzne z nóżkami: szerokość 19 - 21 cm, wysokość 9 - 12 cm; głębokość 20 - 25 cm;” Zwiększenie dopuszczalnej wysokości tylko o 1 cm pozwoli wykonawcom na zaoferowanie bezpiecznego suchego bloku grzewczego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 11. Prosimy Zamawiającego o wykreślenie części zdania dotyczącej chwytu nożycowego i nadanie ostatniemu tiret brzmienia: „- odległość dłoni od przenoszonej fiolki 25 - 35 cm;”. Szczypce, które mają chwyt nożycowy i są przeznaczone do pracy w pracowniach medycyny nuklearnej są specjalnie zaprojektowane tak, aby w łatwy sposób chwycić fiolki znajdujące się w osłonach i/lub pojemnikach (tzn. końcówki szczypiec są zakrzywione pod kątem 90° i tym końcem chwytają się fiolki).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp. 12. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w ofercie wiadra o kształcie prostopadłościanu przy jednoczesnym zachowaniu innych, opisanych właściwości. Jego kształt nie wpływa na użytkowanie kosza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wymiary osłony przedniej: szerokość frontu 39 - 46 cm, wysokość frontu - część metalowa: 33 - 39 cm;”. Prosimy Zamawiającego o zwiększenie dopuszczalnego zakresu wymiarów na następujący: „- wymiary osłony przedniej: szerokość frontu 36 - 46 cm, wysokość frontu - część metalowa: 33 - 43 cm;”. Dopuszczenie mniejszej szerokości frontu powoduje, że osoba pracująca przy osłonie stołowej będzie mogła ją „objąć” ramieniem, natomiast dopuszczenie większej wysokości powoduje, że osoba stojąca przy osłonie jest lepiej chroniona przed promieniowaniem, a poza tym ma lepszy widok.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wymiary osłony przedniej: szerokość frontu 39 - 46 cm, wysokość frontu - część metalowa: 33 - 39 cm;”. Prosimy Zamawiającego o zwiększenie dopuszczalnego zakresu wymiarów na następujący: „- wymiary osłony przedniej: szerokość frontu 34

- 46 cm, wysokość frontu - część metalowa: 33 - 49 cm;”. Dopuszczenie mniejszej szerokości frontu powoduje, że osoba pracująca przy osłonie stołowej będzie mogła ją „objąć” ramieniem, natomiast dopuszczenie większej wysokości powoduje, że osoba stojąca przy osłonie jest lepiej chroniona przed promieniowaniem, a poza tym ma lepszy widok.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wymiaru podstawy: szerokość 40 - 50 cm, głębokość 40 - 50 cm” Prosimy Zamawiającego o zwiększenie dopuszczalnego zakresu wymiarów na następujące: „- wymiaru podstawy: szerokość 34 - 50 cm, głębokość 40 - 50 cm”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wymiaru podstawy: szerokość 40 - 50 cm, głębokość 40 - 50 cm” Prosimy Zamawiającego o zwiększenie dopuszczalnego zakresu wymiarów na następujące: „- wymiaru podstawy: szerokość 36 - 50 cm, głębokość 40 - 50 cm”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wymiary okna osłonowego szklanego: szerokość 38 - 40 cm” Prosimy Zamawiającego o urealnienie podanych wymiarów i dopuszczenie szerokości od 34 cm. Pozwoli to na zastosowanie okna nie kwadratowego, ale prostokątnego, czyli zyskamy na wysokości, co jest bardzo ważne pod kątem osłonności personelu pracującego przy osłonie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wewnątrz osłony ołowianej powinna być dostępna przestrzeń robocza 40 cm x 40 cm (w płaszczyźnie poziomej);: Prosimy Zamawiającego o określenie pola powierzchni podstawy jako parametr równoważny do wymiarów, w następujący sposób: „- wewnątrz osłony ołowianej powinna być dostępna przestrzeń robocza 0,16 m²”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17

Kosztorys ofertowy – załącznik nr 1.1, Lp.13 „- wewnątrz osłony ołowianej powinna być dostępna przestrzeń robocza 40 cm x 40 cm (w płaszczyźnie poziomej);: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przestrzeni roboczej (w płaszczyźnie poziomej) o szerokości nie mniejszej niż 34 cm i głębokości nie mniejszej niż 40 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18

Prosimy o doprecyzowanie brzmienia postanowienia załącznika nr 2 do siwz – wzór umowy, § 4 ust. 3 poprzez określenie terminu na dostarczenie przedmiotu wolnego od wad w dniach roboczych.

Termin umowy w obecnym brzmieniu jest *de facto* znacznie krótszy z uwagi na fakt, że w ciągu 7 kolejnych dni kalendarzowych musi wystąpić przerwa w pracy (weekend).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19

Prosimy o doprecyzowanie brzmienia postanowienia załącznika nr 2 do siwz – wzór umowy, § 4 ust. 6 poprzez określenie terminu na wymianę przedmiotu zamówienia na nowy w dniach roboczych.

Termin umowy w obecnym brzmieniu jest *de facto* znacznie krótszy z uwagi na fakt, że w ciągu 10 kolejnych dni kalendarzowych musi wystąpić przerwa w pracy (weekend).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20

Prosimy o doprecyzowanie brzmienia postanowienia załącznika nr 2 do siwz – wzór umowy, § 4 ust. 7 poprzez określenie terminu na wymianę w dniach roboczych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. finansowych i infrastruktury
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli
mgr Dariusz Civiński

SPECJALISTA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli
mgr Agnieszka Studzińska