Kraków, dnia 6.02.2020 r.

Nr sprawy: NSSU.DFP.271.102.2019.AM

***Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu***

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę osłon RTG do Nowej Siedziby Szpitala Uniwersyteckiego (NSSU).*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuję odpowiedzi na pytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz modyfikuję Specyfikację.

Pytanie 1

Część 1
Czy Zamawiający będzie punktował dostarczenie dla każdego z rodzajów fartuchów w Części 1 po jednej sztuce (w sumie 4 sztuk) wyrobu wykonanego z włókna węglowego, umożliwiającego odciążenie ramion użytkownika fartucha poprzez częściowe rozłożenie ciężaru fartucha na strukturach kostnych dzięki oparciu się z przodu na klatce piersiowej w okolicy obojczyków oraz z tyłu na plecach użytkownika?
Zastosowanie takiego rozwiązania umożliwia pełną swobodę ruchów szyi i ramion, promuje prawidłową postawę podczas długotrwałych procedur, oraz zmniejsza ryzyko bólu głowy i drętwienia ramion.
Proponujemy punktację jak poniżej:
Zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępnego w 4 rozmiarach (S, M, L, XL), w ilości 1 sztuki dla każdego rodzaju fartuch - 20 pkt
Inne rozwiązania - 0 pkt

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że modyfikuje Specyfikację w punkcie 13.1 nadając jej brzmienie zgodnie z brzmieniem zawartym na końcu niniejszego pisma.**

Pytanie 2

Część I pkt 8
Czy Zamawiający dopuści koc radiologiczny w rozmiarze 80x100 cm?
Różnica w rozmiarze jest niewielka, a taki rozmiar jest w stanie zapewnić ochronę każdego pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 3

Część 2 pkt 1
Czy Zamawiający będzie punktował dostarczenie elastycznego pasa umożliwiającego ubranie osłony przez pacjentkę i możliwość wykorzystania jej w pozycji pionowej bez konieczności trzymania rękami?
Proponujemy punktację:
Pas z możliwością zamocowania osłony za pomocą rzepu do zabezpieczenia pacjentki w pozycji pionowej bez konieczności trzymania rękami - 10 pkt
Inne rozwiązania - 0 pkt

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że modyfikuje Specyfikację w punkcie 13.1 nadając jej brzmienie zgodnie z brzmieniem zawartym na końcu niniejszego pisma.**

Pytanie 4

Część 2 pkt 2
Czy Zamawiający dopuści elastyczne osłony o kształcie nieregularnym składane w sakwę zapinane na zatrzaski oraz velcro?
Zatrzaski zapewniają pewne połączenie a rzep jest wygodny przy zakładaniu i zdejmowaniu osłony.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji.**

Pytanie 5

Część II pkt 3
Czy Zamawiający dopuści mobilny parawan jednoskrzydłowy z możliwością łączenia dowolnej liczby parawanów z zachowaniem ciągłości tj stycznie płaszczyznami bocznymi do siebie?
Jest to system stosowany przez producenta od lat i wystarczający przy codziennej pracy zakładu diagnostyki obrazowej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 6

Część II pkt 4
Czy Zamawiający dopuści mobilny parawan jednoskrzydłowy z możliwością łączenia dowolnej liczby parawanów z zachowaniem ciągłości tj stycznie płaszczyznami bocznymi do siebie?
Jest to system stosowany przez producenta od lat i wystarczający przy codziennej pracy zakładu diagnostyki obrazowej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 7

Część II pkt 8,9,10,11
Czy Zamawiający dopuści wieszaki wyposażone w kółka o średnicy 3 cm wykonanych z twardego tworzywa sztucznego?
Takie koła stosowane są w dużej ilości urządzeń medycznych i są z powodzeniem wykorzystywane w środowisku szpitalnym.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji.**

Pytanie 8

Część II
8. Czy Zamawiający będzie punktował dostarczenie dla każdego z rodzajów fartuchów w Części 2 po jednej sztuce (w sumie jednej sztuki) wykonanych z włókna węglowego, umożliwiających odciążenie ramion użytkownika fartucha poprzez częściowe rozłożenie ciężaru fartucha na strukturach kostnych dzięki oparciu się z przodu na klatce piersiowej w okolicy obojczyków oraz z tyłu na plecach użytkownika? Zastosowanie takiego rozwiązania umożliwia pełną swobodę ruchów szyi i ramion, promuje prawidłową postawę podczas długotrwałych procedur, oraz zmniejsza ryzyko bólu głowy i drętwienia ramion. Proponujemy punktację jak poniżej:
Zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępny w 4 rozmiarach (S, M, L, XL) - 20 pkt
Inne rozwiązania - 0 pkt

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że modyfikuje Specyfikację w punkcie 13.1 nadając jej brzmienie zgodnie z brzmieniem zawartym na końcu niniejszego pisma.**

Pytanie 9

Czy jeżeli w różnych pozycjach oferowane są te same wyroby to Zamawiający dopuszcza złożenie jednej sztuki próbki do dwóch pozycji?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 10

dot. Części I, wymogów ogólnych:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału zewnętrznego: nylon i poliester z pokryciem poliuretanowym chroniącym przed przenikaniem płynów, łatwo zmywalny? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 11

dot. Części I, lp. 2:

Czy Zamawiający doprecyzuje, czy wymaga w Części I, lp.2 osłon na tarczycę w rozmiarze uniwersalnym, czy rozmiarów S/M/L?

**Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją tj. S/M/L w ilościach podanych w Arkuszu cenowym.**

Pytanie 12

dot. części I, lp.4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części I, lp.4 fartuchów ochronnych jednostronnych z możliwością połączenia z osłoną na tarczycę poprzez zszycie lub klamrę lub kółko ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji**

Pytanie 13

dot. Części I, lp.5:

Czy Zamawiąjący doprecyzuje, czy wymaga w Części I, lp.5 okularów ergonomicznych o rozmiarze uniwersalnym czy w rozmiarach M/L?

**Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją tj. M/L w ilościach podanych w Arkuszu cenowym.**

Pytanie 14

dot. Części I, lp.6 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części I, lp.6 przyłbicy chroniącej górną częśc twarzy bez wycięcia na nos? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji.**

Pytanie 15

dot. Części I, lp.8:

Czy Zamawiający wyłączy z Części I, lp.8 koc radiologiczny (do badań TK) i utworzy nową Część?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji**

Pytanie 16

dot. Części I, lp.9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części I, lp.9 czepka ochronnego z wewnętrzną tkaniną odprowadzającą wilgoć? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji**

Pytanie 17

dot. Części I, lp.10 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części I, lp.10 fartuchów ochronnych jednostronnych z możliwością połączenia z osłoną na tarczycę poprzez zszycie lub klamrę lub kółko ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji**

Pytanie 18

dot. SIWZ 10.11.

Czy Zamawiający doprecyzuje czy dokona zwrotu przetestowanych próbek, które nie są wyrobami jednorazowego użytku?

**Odpowiedź: Zamawiający dokona zwrotu przetestowanych próbek na wniosek wykonawcy
z wyłączeniem próbek Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystajsza oraz z wyłączeniem próbek jednorazowego użytku.**

Pytanie 19

dot. SIWZ 11.1

Czy Zamawiający przedłuży termin składania próbek? Próbki sprowadzane są z zagranicy, ich przewidywany czas dostawy to 6-8 tygodni.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji**

Pytanie 20

dot. Umowy §6 ust.2:

Czy Zamawiający dopuści w §6 ust.2 Umowy, uzupełnienie lub wymianę wyrobu na nowy, zgodny z zamówieniem i Umową, w ciągu 60 dni roboczych od dnia otrzymania zawiadomienia w przypadku stwierdzenia rozbieżności lub innych wad wyrobu, o których mowa w ust.1?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji, wzór umowy pozostaje bez zmian.**

Pytanie 21

dot. Umowy §6a ust.6:

Czy Zamawiający dopuści w §6a ust.6 Umowy, czas zakończenia naprawy do 60 dni roboczych liczonych od dnia wysłania zawiadomienia, o którym mowa w ust.5?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji, wzór umowy pozostaje bez zmian.**

**Zamawiający informuję, iż punkt 13.1 Specyfikacji otrzymuje następujące brzmienie:**

13.1.  Oferty będą oceniane wg następującego kryterium:

W części 1 i 2 będą oceniane wg następującego kryterium:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa kryterium** | **Sposób oceny ofert** | **Waga** |
| Cena | Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena będzie obliczana zgodnie z poniższym wzorem:Liczba punktów = ( A(min)/A(i) ) \* 60gdzie:- A(min) - najniższa cena spośród wszystkich ofert ocenianych- A(i) - cena podana w ofercie ocenianej | 60 % |
| Jakość | Liczba punktów uzyskanych w kryterium jakość będzie obliczana zgodnie z poniższym wzorem:Liczba punktów = ( B(i)/B(max) ) \* 40gdzie:- B(i)- liczba punktów otrzymanych przez ocenianą ofertę za jakość (przyznana w oparciu o sposób oceny podany poniżej)- B(max)- najwyższa spośród wszystkich ofert liczba punktów otrzymanych za jakość (przyznana w oparciu o sposób oceny podany poniżej) | 40 % |

**Ocena w kryterium „Jakość”:**

Dotyczy część 1 pozycja 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10; część 2 pozycja 5, 12:

„Jakość” oceniana będzie w oparciu o próbki oferowanych wyrobów (o których mowa w punkcie 10.2.3 specyfikacji) .

Dotyczy część 2 pozycja 1, 3, 8, 9, 10, 11:

„Jakość” oceniana będzie w oparciu o dane podane w kolumnie „Parametr oferowany dotyczący oceny jakości” w Załączniku 1a do Specyfikacji.

W ramach oceny zostaną przyznane punkty za poszczególne cechy/parametry. Suma punktów otrzymanych przez daną ofertę w danej części za poszczególne cechy/parametry zostanie podstawiona do podanego powyżej wzoru. Poszczególne pozycje w danej części będą oceniane indywidualnie zgodnie z poniższym sposobem. Pod uwagę zostaną wzięte następujące cechy oferowanego asortymentu:

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 1** |
| **Numer pozycji** | **Liczba próbek** | **Sposób oceny parametru** |
| 1 | 1 | **Za każde z opisanych poniżej funkcjonalności:**- fason kamizelki, zapewniający odciążenie kręgosłupa za pomocą wbudowanych pasów lub paneli - 10 pkt,- doszyty lub przypinany za pomocą zamka elastyczny pas zapewniający odciążenie kręgosłupa - 5 pkt, - fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 10 pkt, - możliwość połączenia z osłoną na tarczycę za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją – 10 pkt- zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępnego w 4 rozmiarach (S, M, L, XL), w ilości 3 sztuki - 5 pktInne rozwiązania - 0 pkt |
| 2 | 1 | **Za każde z opisanych poniżej funkcjonalności:**- fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 5 pkt, - połączenie z fartuchem za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją – 5 pkt.Inne rozwiązania - 0 pkt |
| 3 | 1 | **Za każde z opisanych poniżej funkcjonalności:**- przypinany za pomocą klipsów elastyczny pas, zapewniający odciążenie kręgosłupa z możliwością regulacji wysokości zapięcia pasa względem fartucha - 10 pkt- doszyty elastyczny pas, zapewniający odciążenie kręgosłupa - 2 pkt, - fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 5 pkt, - możliwość połączenia fartucha z osłoną na tarczycę za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją – 5 pkt.- zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępnego w 4 rozmiarach (S, M, L, XL), w ilości 3 sztuki - 5 pkt- Inne rozwiązania - 0 pkt |
| 4 | 1 | - możliwość odpięcia i upuszczenia fartucha w trakcie zabiegu - 5 pkt, - jedna z części rzepu z haczykami lub pętelkami odpinana na zamek w celu wymiany na nowy – 5 pkt. - fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 10 pkt,- zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępnego w 4 rozmiarach (S, M, L, XL), w ilości 3 sztuki - 5 pkt - Inne rozwiązania - 0 pkt |
| 6 | 1 | - przyłbice krótkie i długie jednego producenta - 5 pkt,- szkielet przyłbicy wyłożony co najmniej 5 gąbkami zabezpieczającymi czubek głowy, czoło, potylicę i okolice skroni dla większego komfortu - 5 pkt |
| 7 | 1 | - przyłbice krótkie i długie jednego producenta - 5 pkt,- szkielet przyłbicy wyłożony co najmniej 5 gąbkami zabezpieczającymi czubek głowy, czoło, potylicę i okolice skroni dla większego komfortu - 5 pkt |
| 9 | 1 | - czepek wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 5 pkt, Inne rozwiązania - 0 pkt |
| 10 | 1 | - możliwość odpięcia i upuszczenia fartucha w trakcie zabiegu - 5 pkt, - jedna z części rzepu z haczykami lub pętelkami odpinana na zamek w celu wymiany na nowy – 5 pkt. - fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 10 pkt, - zaoferowanie systemu do odciążenia ramion użytkownika podczas noszenia dowolnego fartucha ołowianego, wykonany z włókna węglowego, łatwy w dezynfekcji, wyścielony od strony kontaktu z użytkownikiem pianką o zmiennej gęstości dla większego komfortu i rozłożenia nacisku, dostępnego w 4 rozmiarach (S, M, L, XL), w ilości 3 sztuki - 5 pkt- Inne rozwiązania - 0 pkt |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 2** |
| **Numer pozycji** | **Liczba próbek**  | **Sposób oceny parametru** |
| 1 | 0 | pas z możliwością zamocowania osłony za pomocą rzepu do zabezpieczenia pacjentki w pozycji pionowej bez konieczności trzymania rękami - 5 pktInne rozwiązania - 0 pkt |
| 3 | 0 | - największa powierzchnia przeszklenia - 5 pkt, - pozostałe 0 pkt |
| 5 | 1 | - możliwość odpięcia i upuszczenia fartucha w trakcie zabiegu - 1 pkt, - jedna z części rzepu z haczykami lub pętelkami odpinana na zamek w celu wymiany na nowy – 5 pkt., - fartuch/osłona wykonany z bezwinylowego materiału kompozytowego na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku – 5 pkt, - Inne rozwiązania - 0 pkt |
| 8 | 0 | - wykonanie ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - 2 pkt- wykonanie ze stali malowanej proszkowo - 0 pkt |
| 9 | 0 | - wykonanie ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - 2 pkt- wykonanie ze stali malowanej proszkowo - 0 pkt |
| 10 | 0 | - wykonanie ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - 2 pkt- wykonanie ze stali malowanej proszkowo - 0 pkt |
| 11 | 0 | - wykonanie ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - 2 pkt- wykonanie ze stali malowanej proszkowo - 0 pkt |
| 12 | 1 | - wkładka wewnętrzna wyjmowana, z materiału typu bawełna, nadająca się do prania - 2 pkt,pozostałe - 0 pkt |

W załączeniu przekazuję Opis przedmiotu zamówienia w zakresie części 1 (stanowiący załącznik nr 1a do specyfikacji) uwzględniający powyższe odpowiedzi i wprowadzone zmiany.

Termin składania ofert uległ przedłużeniu **do dnia 13.02.2020 r. do godz. 10:00.** Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 13.02.2020 r. o godz. 10:00.** Pozostałe informacje dotyczące składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.