



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 2021-07-15
EZ/350/11/2021/...458...

Wg rozdzielnik Do uczestników i zainteresowanych

Dotyczy: 11/2021 ZAKUP i DOSTAWA WYKROJÓW TERMOPLASTYCZNYCH - tryb podstawowy.

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Pzp na: ZAKUP i DOSTAWA WYKROJÓW TERMOPLASTYCZNYCH została przyjęta oferta najkorzystniejsza, spełniająca wymagania SWZ – oferta firmy:

ZARYS International Group sp. z o.o. sp. k.

Ul. Pod Borem 18

41-808 Zabrze

Cena oferty: 589 640,00 netto 636 811,20 brutto PLN.

Termin realizacji: dostawa w terminie 6 dni roboczych – umowa na 24 m-ce.

Płatność: przelew 60 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Wpłynęło ofert w ilości 4, odrzucono 3 oferty

Poniżej ocena i punktacja złożonych ofert.

NR OFERTY	NAZWA OFERENTA	CENA NETTO BRUTTO	cena 60% jakość 40%=100%
1.	Radiotherapy Accessories sp. z o.o. UL. WARYŃSKIEGO 7 62-300 Września	604 000,00 652 320,00 VAT 8%	OFERTA ODRZUCONA *uzasadnienie poniżej - pod tabelką
2.	ZARYS International Group sp. z o.o. sp. k. Ul. Pod Borem 18 41-808 Zabrze	589 640,00 636 811,20 VAT 8%	60+38,25=98,25 Oferta wybrana
3.	UAB "VPC" ul. Beržų 2a, Buivydiškės, LT-14160 Litwa	500 000,00 500 000,00 VAT 0%	OFERTA ODRZUCONA *uzasadnienie poniżej - pod tabelką
4.	Consultronix SA Ul. Przemysłowa 17 32-083 Balice	604 800,00 653 184,00 VAT 8%	OFERTA ODRZUCONA *uzasadnienie poniżej - pod tabelką

Ad. Oferta 1.*uzasadnienie odrzucenia oferty nr 1. Radioterapia Accessories sp. z o.o. ul. Waryńskiego 7
62-300 Września

Uzasadnienie prawne - Ustawa Pzp Art. 226. 1. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

5) jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie merytoryczne - Oferta nie spełnia wymagań w niżej wymienionych parametrach granicznych:

Możliwość wykonania i modelowania maski 3-punktowej (rozmieszczonymi na L-profilu) przez nie więcej niż jedną osobę	NIE - Maski mała (3-punktowa) nie jest możliwa do wykonania przez jedną osobę
Możliwość wykonania i modelowania maski 5-punktowej (rozmieszczonymi na L-profilu) przez nie więcej niż dwie osoby	NIE - Maski duża (5-punktowa) nie jest możliwa do wykonania przez dwie osoby, duża trudność w uformowaniu pożądanego kształtu
Maski umożliwiające precyzyjne unieruchomienie pacjenta pozwalające na dokładną odtwarzalność jego ułożenia i nie pozwalające na ruchomość, precyzyjnie dolegające do powierzchni ciała pacjenta oraz umożliwiające dokładne odwzorowanie żądanego kształtu maski na wyprofilowanej powierzchni wypukłej i wklęsłej z zachowaniem kształtu (odpowiednia sprężystość i sztywność)	NIE - Maski mała (3-punktowa) powinna być większa, obecny kształt wykroju uniemożliwia prawidłowe unieruchomienie okolicy szyi i żuchwy, wrażenie brakującego materiału termoplastycznego w dolnej części maski, szczególnie dotkliwe u osób z wyższym BMI lub obrzękiem związanym z chorobą nowotworową
Podczas procesu leczenia maska nie odkształca się (zjawiskiem niepożądanym jest odkształcanie się maski)	NIE – już podczas wykonywania maski zauważono, że maska nie zachowuje oczekiwanego kształtu, odkształca się. Materiał, z którego wykonane są maski utrudnia ich formowanie, materiał termoplastyczny nie klei się do siebie przy wykonywaniu zakładki
Po podgrzaniu do temp. 70°C musi odznaczać się dużą plastycznością i giętkością, aby mógł być dopasowany kształtem do konturów ciała pacjenta	NIE – już podczas wykonywania maski zauważono, że maska nie zachowuje oczekiwanego kształtu, odkształca się. Materiał, z którego wykonane są maski utrudnia ich formowanie, materiał termoplastyczny nie klei się do siebie przy wykonywaniu zakładki

Ad. Oferta 3 *uzasadnienie odrzucenia oferty nr 3. UAB "VPC" ul. Beržų 2a, Buivydiškės, LT-14160 Litwa.

Uzasadnienie prawne - Ustawa Pzp Art. 226. 1. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

5) jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie merytoryczne - Oferta nie spełnia wymagań w niżej wymienionych parametrach granicznych:

Maska pokryta od strony ciała pacjenta warstwą zwiększającą komfort w czasie leczenia, po zewnętrznej stronie materiału gładka powierzchnia. Brzegi materiału umożliwiające łatwe wygładzenie manualnie.	NIE – maska wyjęta z opakowania przed włożeniem do basenu od strony wewnętrznej pokryta materiałem imitującym zamsz, w ocenie „miła w dotyku”, jednak po ogrzaniu w wodzie i uformowaniu maski materiał zmienia się w kłujący „meszek” od strony powierzchni ciała osoby zapiętej w maskę powodujący ból,
--	---

	dyskomfort i podrażnienie skóry
Podczas procesu leczenia maska nie odkształca się (zjawiskiem niepożądanym jest odkształcanie się maski)	NIE – Odkształcanie się maski w trakcie formowania na ciele, maska skurczyła się, ściągnęła po nałożeniu na ciało osoby testującej, po 2 tygodniach stwierdzono obkurczenie maski, duży dyskomfort po założeniu maski, po tym czasie pojawił się również problem z odpięciem maski i blokowaniem się zatrzasków
Po podgrzaniu do temp. 70°C musi odznaczać się dużą plastycznością i giętkością, aby mógł być dopasowany kształtem do konturów ciała pacjenta	NIE – Maska odkształca się, perforacja rozciąga się szczególnie w okolicy ramion, tworząc otwory w materiale termoplastycznym, brak stabilności w okolicy mięśnia czworobocznego, nienaturalne rozciągnięcie materiału, stwierdzono również nierównomierne rozgrzanie maski

Ad. Oferta 4 *uzasadnienie odrzucenia oferty nr 4. Consultronix SA Ul. Przemysłowa 17 32-083 Balice
Uzasadnienie prawne - Ustawa Pzp Art. 226. 1. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

5) jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie merytoryczne - Oferta nie spełnia wymagań w niżej wymienionych parametrach granicznych:

Podczas procesu leczenia maska nie odkształca się (zjawiskiem niepożądanym jest odkształcanie się maski)	NIE - maska po nałożeniu na ciało osoby testującej odkształca się w okolicy ramion, nienaturalne rozciągnięcie materiału, oraz brak przylegania do ciała mimo długiego formowania („odbijanie” materiału)
Po podgrzaniu do temp. 70°C musi odznaczać się dużą plastycznością i giętkością, aby mógł być dopasowany kształtem do konturów ciała pacjenta	NIE - maska po wyciągnięciu z wody jest sztywna, nie rozgrzewa się odpowiednio, maska ciężko rozciąga się na ciele, pozostają odkształcenia, wielokrotnie należy maskę formować i naciągać, żeby uzyskać oczekiwany kształt. Po wyciągnięciu z wody maska jest bardzo ciepła, powoduje dyskomfort dla wykonującego maskę (parzyła w ręce) oraz dla osoby testującej

Prosimy o przygotowanie umowy w 2 egzemplarzach, podpisanie i przesłanie na adres Centrum.

Wyznacza się datę zawarcia umowy na dzień 27/07.2021r.

Z poważaniem,
mgr inż. Magdalena Kraszewska

Zastępca Dyrektora ds. ekonomicznych

