

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 2021-03-17

EZ/350/62/2020/ 240

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych postępowaniem 62/2020

Dotyczy: Zakup i dostawa sprzętu medycznego sterylnego jednorazowego użytku.

Wybór – pakiet 51

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż Zamawiający po dokonaniu ponownej oceny ofert w pakiecie 51 dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, spełniającej wymogi specyfikacji – oferty firmy:

Konsorcju: Becton Dickinson polska Sp z o.o. i Bard Poland Sp z o.o.

Ul. Osmańska 14
02-823 Warszawa

Pakiet 51

15	Konsorcjum Becton Dickinson polska Sp z o.o. Bard Poland Sp z o.o. Ul. Osmańska 14 02-823 Warszawa	51	707020,00	763581,60	Do 4 dni rob	Minimum 24 m-ce	60 dni	Ocena punktowa = 100
37	POLMIL Sp zo.o.SKA Ul. Przemysłowa 8b 85-758 Bydgoszcz	51	692200,00	747576,00	Do 4 dni rob	Minimum 24 m-ce	60 dni	-

OFERTA WYBRANA

Oferta Polmil zostaje odrzucona z powodu niespełnienia wymogów SIWZ, gdyż w dokumentach złożonych na wezwanie użytkownika firma nie potwierdza, że oferowany sprzęt posiada objętość wypełnienia 0,16 ml (wymóg zawarty w SIWZ).

W toku postępowania padło pytanie 30) pakiet 51 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego bezigłowego łącznika o poniższych parametrach, tak jak opisane w poprzednim przetargu nr 56/2018. Zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego, nie dłuższy niż 2 cm, waga 1g, przezierny kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555, możliwość podłączenia u pacjenta przez 7 dni lub 100 aktywacji. Zastawka w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, jednolitej materiałowo silikonowej podzielnej membrany, (która winna też obejmować w

	<p>całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze, jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego, wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przeważenie martwa max. 0,10 ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min.17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min.6,7 bara=97psi. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Tolerancja wszystkich parametrów +/- 10 %.</p> <p>Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza.</p> <p>Jednocześnie w opisie, który Zamawiający dopuścił nie ma mowy o objętości wypełnienia, jednakże Zamawiający nie odstąpił od wymogu posiadania przez oferowany sprzęt objętości wypełnienia 0,16 ml. Opis, który zamawiający dopuścił stanowi rozszerzenie do opisu pierwotnego, ale nie zastępuje go w całości. Nie pojawiło się też pytanie o odstąpienie od wymogu posiadania przez sprzęt konkretnej objętości wypełnienia, tym samym zamawiający nie może przyjąć oferty firmy Polmil, gdyż nie spełnia ona wszystkich wymogów, jakie zostały zawarte w SIWZ.</p> <p><i>Pzp Art. 89. 1. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli: 2) jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt</i></p>				
--	---	--	--	--	--

Wpłynęły 2 oferty, odrzucono 1 ofertę.

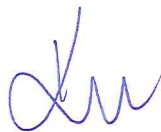
Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne. Prosimy o przygotowanie umowy zgodnie z treścią zawartą w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, podpisanie i przesłanie na adres Centrum

Umowa dostępna w formie elektronicznej – prośbę proszę wysłać na adres: zaopatrzenie@wco.pl

Data podpisania umowy: 30/03/2021 r

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska



Proszę o potwierdzenie otrzymania treści pisma nr fax 61/88 50 698 lub mail: zaopatrzenie@wco.pl
Potwierdzam otrzymanie informacji o wyborze ofert w postępowaniu 62/2020 - Zakup i dostawa sprzętu medycznego sterylnego jednorazowego użytku.

.....
data

.....
podpis