

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa
tel. i faks: (34) 367-36-74

Częstochowa, dnia **29 marca 2013 r.**

Oznaczenie sprawy: W.Sz.S./DDZ/2411/P-8/**012/ 595** /13

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę żeli do USG, KTG, EKG oraz plomb jednorazowych i filtrów wielorazowych do kontenerów posiadanych przez Zamawiającego.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny z siedzibą w Częstochowie przy ulicy Bialskiej 104/118, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zadane zapytanie:

Pytanie

Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie zapisu SIWZ dotyczącego zadania 1, pozycja 2 i określenie wielkości/pojemności opakowań zamawianego żelu do EKG.

Odpowiedz:

Wielkość opakowania w Części 1 pozycja 2 wynosi 0,5 l.

W nawiązaniu do powyższej odpowiedzi Zamawiający przekłada zmieniony Załącznik Nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy). Zmieniony Załącznik Nr 2 do SIWZ stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wykonawcy są zobowiązani do składania ofert na zmienionym formularzu asortymentowo-cenowym.

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, działając zgodnie z art. 38 ust. pkt. 2 w zw. z art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **22.04.2013 r. na godz. 10.00.**

Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 10.15 w Dziale Zamówień Publicznych w pokoju 310. Miejsce składania ofert, określone w § 12 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pozostaje bez zmian.

Z poważaniem
DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala
Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny
Krzysztof Kłós

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strona internetowa
3. a/a.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część 1

Przedmiot zamówienia: **Żele do USG i KTG i EKG.**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł] kol. 4 x kol.5	Stawka podatku VAT (w %) i wartość podatku VAT [zł]	Wartość brutto [zł] kol. 6+ VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Żel do USG i KTG. Żel transmisyjny, przeznaczony do diagnostyki USG, KTG i terapii ultrasonograficznej UD.</p> <p>Wymagania: Stosowanie ze wszystkimi typami głowic ultrasonograficznych (sektorowe, matrycowe liniowe i convex). Możliwość uzyskania czytelnych, pozbawionych zakłóceń obrazów ultrasonograficznych.</p> <p>Właściwości: Żel transparentny bezbarwny lub w kolorze jasno-niebieskim. Przeznaczony do stosowania zewnętrznego. Posiadający znak CE. Umożliwiający prawidłowy i niezbędny do wykonania badania kontakt głowicy USG ze skórą badanego i prawidłowe przewodnictwo ultradźwięków wykonany na bazie wodnej, nie zawierający soli oraz innych substancji, które mogłyby niekorzystnie wpływać na żywotność głowicy ultrasonograficznej. Posiadający wysoką odporność na wysychanie i odpowiednio dobraną lepkość która zapewnia dobrą przyczepność żelu i brak spływania podczas badania. Neutralny odczyn pH wykazujący bierność chemiczną (brak oddziaływania ze skórą badanego i ubraniem).</p> <p>Opakowanie 0,5 l.</p>	szt	1.250				
2.	<p>Żel do EKG. Żel przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony do rejestracji krzywej EKG (zwłaszcza rejestracji 24-godzinnej zapisu EKG metodą Holtera) a także przeznaczony do wykonywania innych zabiegów medycznych np. elektrostymulacji, defibrylacji, kardiowersji, EMG, zabiegów fizykoterapeutycznych.</p> <p>Właściwości: Żel transparentny, przeznaczony do stosowania zewnętrznego. Posiadający znak CE. Wykazujący wysokie przewodnictwo elektryczne umożliwiające uzyskanie bardzo czytelnych, pozbawionych zakłóceń zapisów</p>	szt	150				

	<p>krzywej EKG, a także wykazujący przewodnictwo punktowe (w miejscu nałożenia) co zapobiega uśrednianiu się potencjałów odbieranych przez blisko położone elektrody.</p> <p>Wysoka odporność na wysychanie.</p> <p>Posiadający odpowiednią lepkość, która zapewni dobrą przyczepność nawet do małych i gładkich powierzchni.</p> <p>Neutralny odczyn pH wykazujący bierność chemiczną (brak oddziaływania z elektrodami oraz skórą badanego).</p> <p>Opakowanie 0,5 l.</p>						
3.	<p>Żel Aquasonic 100.</p> <p>Właściwości:</p> <p>Zgodny z częstotliwością drgań występujących w różnych aparatach USG.</p> <p>Całkowicie wodny roztwór, nie pozostawiający zabrudzeń na ubraniach i nie uszkadzający głowic i przetworników.</p> <p>Żel o konsystencji lepkiej i kleistej.</p> <p>Hipoalergiczny oraz bakteriostatyczny niewywołujący podrażnień.</p> <p>Niezawierający aldehydu mrówkowego.</p> <p>Opakowanie 5 l.</p>	szt	3				
4.	Żel sterylny do badań USG o poj. 20 ml.	szt	50				
				ogólna suma:			

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczeń i podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy