



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46
www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl
Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701



ISO 27001

TAM-660/1-PN/62-2020

Rybnik, dnia 07.09.2020 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

zakup inhalatorów ultradźwiękowych

- postępowanie: **TAM-660-PN/62-2020**

ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
z dnia 11.08.2020 r., nr 2020/S 154-376647

Zamówienie w ramach projektu: „Zakup aparatury i sprzętu medycznego, urządzeń do dezynfekcji, testów, odczynników diagnostycznych i pozostałych oraz modernizacja infrastruktury SP ZOZ Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku w celu przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się COVID-19”.

Numer naboru: RPSL.10.01.00-IZ.01-24-395/20

Numer wniosku: WND-RPSL.10.01.00-24-0301/20-002

W związku z wniesionymi zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „Czy Zamawiający dopuści inhalator o większym zakresie prędkości inhalacji 0-5ml/min z możliwością regulacji.? Wyższa wydajność oraz możliwość regulacji daje lepsze nawilżenie dróg oddechowych oraz większe możliwości terapeutyczne urządzenia.”

Odpowiedź 1: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jak również asortymentu opisanego w powyższym pytaniu - przy zachowaniu dodatkowych wymagań określonych przez zamawiającego. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem - modyfikacją należy w załączniku nr 1.2 („Specyfikacja techniczna”), w kolumnie „Wymagane funkcje / parametry” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by nie było wątpliwości, co zaoferowano w danej pozycji.

Pytanie 2: „W punkcie 4 – Zamawiający napisał "pojemność pojemnika na lekarstwo 100-150 ml". Leki do inhalacji produkowane są w ampułkach 2-3 ml dlatego nawet przy dużym rozcieńczeniu ilość leku podawana jednemu pacjentowi rzadko kiedy przekracza 10 ml, po czym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa higienicznego należy wymienić lub wysterylizować te elementy układu inhalacyjnego, które mają kontakt z pacjentem.

Inhalatory ultradźwiękowe stosuje się głównie do podawania soli fizjologicznej, hipertonicznej oraz wszelkich solanek, czyli głównie do długotrwałego nawilżania dróg oddechowych. W tym celu często stosowane są podwieszane butle o znacznie większych pojemnościach

Telefony:

Centrala: 032 42-91-000

Główny Księgowy: 032 42-91-299

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 032 42-91-288

Sekretariat: 032 42-91-254

Dział Organizacyjny: 032 42-926-11

Fax: 032 42-28-272

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001

(500 ml i więcej) co zapewnia długotrwałe inhalacje bez konieczności dolewania tych substancji. Mając na uwadze powyższe zastosowanie w/w urządzeń, wszyscy producenci inhalatorów ultradźwiękowych stosują pojemniki na lek o pojemności ok 30 ml, oraz czasami butle. Wg naszej wiedzy jest tylko jeden inhalator na rynku, który posiada zbiornik na lek o pojemności 150ml.

Czy Zamawiający dopuści zatem inhalator o pojemności zbiornika na lek 30 ml, dodatkowo wyposażony w butlę o poj. 650 ml, tak aby oferty mogły złożyć również inni producenci i dystrybutorzy inhalatorów ultradźwiękowych?”

Odpowiedź 2: Zamawiający zmienia zapis pkt. II.4 załącznika nr 1.2 („Specyfikacja techniczna”) na następujący: „**pojemność pojemnika na lekarstwo 5-150 ml**”. Zamawiający zmienia także zapis pkt. II.12 ww. załącznika na następujący: „**Wyposażenie inhalatora: maska dla dorosłych, maska dla dzieci, ustnik, filtr, pojemnik na lekarstwo, podwieszana butla o pojemności min. 500, wał silikonowy do inhalacji, kabel zasilający**”. Przy sporządzaniu oferty należy w ww. załączniku nanieść powyższe zmiany.

Pytanie 3: „Czy Zamawiający dopuści inhalator o większym zakresie przepływu powietrza do 30 l/min z możliwością regulacji? Większy zakres przepływu powietrza z regulacją daje możliwość lepszego dostosowania parametrów do indywidualnych potrzeb pacjenta oraz zwiększa możliwości terapeutyczne urządzenia.”

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jak również asortymentu opisanego w powyższym pytaniu - przy zachowaniu dodatkowych wymagań określonych przez zamawiającego. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem - modyfikacją należy w załączniku nr 1.2 („Specyfikacja techniczna”), w kolumnie „Wymagane funkcje / parametry” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by nie było wątpliwości, co zaoferowano w danej pozycji.

Pytanie 4: „Czy Zamawiający inhalator z regulowanym czasem inhalacji 5-120 minut? Większy zakres możliwości urządzenia, zwiększa możliwości terapeutyczne”

Odpowiedź 4: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jak również asortymentu opisanego w powyższym pytaniu - przy zachowaniu dodatkowych wymagań określonych przez zamawiającego. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem - modyfikacją należy w załączniku nr 1.2 („Specyfikacja techniczna”), w kolumnie „Wymagane funkcje / parametry” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by nie było wątpliwości, co zaoferowano w danej pozycji.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert oraz wnoszenia wadium ustalony do dnia 14.09.2020 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.