

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. zapytania ofertowego nr DA/DT-381-14/24 z dnia 27.02.2024 r. na sukcesywne dostawy gazów technicznych dla Narodowego Instytutu Onkologii – im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach

W związku z złożonymi zapytaniami odnośnie w/w postępowania Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytania 1: Ponieważ pełnienie butli Klienta gazami o wysokiej czystości 5.0 (99,999%) nie pozwala nam zagwarantować pożądaney jakości czystości gazów, z uwagi na brak przebiegu historii pełnień zbiornika/ opakowania, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dostaw w butlach będących własnością Wykonawcy dla następujących pozycji:

poz. 13-15 Hel,

poz. 16 Powietrze syntetyczne bez węglowodorów,

poz. 17 Wodór 5.0 w butlach o poj. wodnej 50 lub 40-litrów.

Odpowiedź 1: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytania 2: Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie do jakich procedur ma być wykorzystywany dwutlenek węgla?

Odpowiedź 2: Dwutlenek węgla używany jest do laparoskopu oraz inkubatorów.

Pytania 3: Prosimy o wyjaśnienie jednostki miary w pozycjach od 18 do 22. Zgodnie z obecnym zapisem wynika, że Zamawiający zamierza wydzierżawić tylko puste butle dla gazów z tych pozycji. Jeśli Zamawiający zamierza zamawiać gazy wraz z dzierżawą butli z poz. 18-22 prosimy o zmianę jednostki miary oraz zmianę opisu przedmiotu zamówienia z butlo-dni na sztuki (rodzaj gazu, czystość, wielkość butli) i dopisanie pozycji dzierżawy butli wykonawcy butlo-dni.


Odpowiedź 3: Zgodnie z opisem w Specyfikacji Asortymentowo – Cenowej zawarte są informacje odnośnie rodzaju gazu, klasy czystości i pojemności butli, w pozycjach dotyczących dzierżawy jest dodatkowa informacja, że Zamawiający wymaga butli napełnionych.

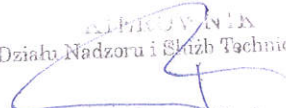
Pytania 4: Równocześnie zwracamy się z prośbą o utworzenie osobnego pakietu dla poz. 4 (gaz wzorcowy 20 ppm HF w N₂) - zwiększy to konkurencyjność postępowania i umożliwi złożenie oferty Wykonawcy Messer Polska.

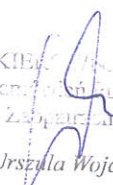
Odpowiedź 4: Zamawiający nie wyraża zgody na utworzenie odrębnego pakietu na gaz wzorcowy 20 ppm HF w N₂.

Pytania 5: Zwracamy się z prośbą o podanie modelu reduktora, który będzie podłączony do butli 20ppm HF w N₂.

Odpowiedź 5: Dane z tabliczki znamionowej reduktora: FM62-200-4-DIN14.

KIEROWNIK
Sekcji Gazów Medycznych

inż. Patryk Wąsik

DIKTYWANTEL
Działu Nadzoru i Śluzb Technicznych

inż. Paweł Ficak

KIEROWNIK
Działu Zarządzania i Zapewnienia
i Zarządzania

mgr Urszula Wojcieszek

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl
www.gliwice.nio.gov.pl

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028