

Gliwice, dnia 24.01.2021 r.

Nr sprawy: DO/DZ-TPbn-381-2-8/22

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.01.2022 r. pod numerem 2022/BZP 00025762/01 na dostawę analizatora hematologicznego dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonego pytania i udzielonej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienia opisu potrzeb i wymagań zawartych w załączniku nr 3 – Parametry techniczne.


Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie weterynaryjnego analizatora hematologicznego o parametrach jak w załączonej broszurze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego analizatora, gdyż informacje zawarte w załączonej broszurze nie potwierdzają wszystkich wymaganych parametrów.

Zaznacza się, iż Wykonawca w zakresie dotyczącym pytania dołączył broszurę oferowanego przedmiotu zamówienia, którą Zamawiający nie upubliczni w całości, ze względu na obowiązek, o którym mowa w art. 284 ust. 6 ustawy Pzp – „Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania ...”.

Treść udzielonej odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Aparatury Medycznej

inż. Weronika Smolarz

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
Fax: +48 32 230 78 07

onkologia@io.gliwice.pl
www.io.gliwice.pl

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

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028

