

RARR S.A.

ul. Szopena 51, 35-959 Rzeszów
skr. pocztowa 74
centrala (17) 86 76 200
sekretariat (17) 85 20 610
fax (17) 85 20 611
www.rarr.rzeszow.pl
sekretariat@rarr.rzeszow.pl

Na stronie internetowej

NIP 813-00-10-538
REGON 690260330
Kapitał zakładowy 27.581.000 PLN
Kapitał zakładowy pokryty w całości
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS nr 0000008207

Zamawiający: Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości prowadzenia negocjacji (na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych [Dz.U.2019, poz.2019 ze zm.], pod nazwą: **Zaprojektowanie i wykonanie MVP dla Startupów (4 części).**

Sygnatura sprawy: BS.2611.20.2021

Wyjaśnienia nr 1 treści SWZ – BS.2611.20.2021

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań i wyjaśnienia do SWZ:

Treść pytań:

Niniejszym zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dla cz. IV postępowania numer: BS.2611.20.2021 na "Zaprojektowanie i wykonanie MVP Startupów (4 części)":

1. Jakiego standardu wyjścia światłowodowego umieszczonego na panelu przełączającym oczekuje Zamawiający?
2. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej sond dyspersyjnych, która zawierają opis złącza i parametrów elementów wykonawczych i pomiarowych.
Brak w/w dokumentacji uniemożliwia prawidłowe zaprojektowanie urządzenia będącego przedmiotem zamówienia.
3. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej elektrody wewnętrzsercowej zawierającej opis złącza i parametrów elementów wykonawczych i pomiarowych.
Brak w/w dokumentacji uniemożliwia prawidłowe zaprojektowanie urządzenia będącego przedmiotem zamówienia.
4. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej generatora zawierającej informacje na temat specyfikacji wyjściowego interfejsu RF oraz przesyłanych za jego pośrednictwem parametrów sygnałów.
Brak w/w dokumentacji uniemożliwia prawidłowe zaprojektowanie urządzenia będącego przedmiotem zamówienia.
5. W jakim standardzie ma zostać zrealizowane mocowanie panelu do stołu operacyjnego? Prosimy o wskazanie jednego, konkretnego standardu.
6. Prosimy o wyjaśnienie jaką funkcję ma blok "GNIAZDO POWROTU ELEKTRODY WEWNĄTRZERCOWEJ" z rysunku na str. 2 w Załączniku 1.2 do SWZ?

7. Prosimy o doprecyzowanie czy temperatura sondy jest mierzalna wyłącznie w trybie pracy z sygnałem bipolarnym?

8. Jaka jest wymagana klasa szczelności urządzenia (IP)?

9. Czy zmiana zadanej temperatury ma się odbywać za pomocą pokrętki czy przycisków?

10. Czy podczas pracy urządzenia w trybie unipolarnym mają być generowane alarmy związane z przekroczeniem zadanej temperatury pracy sondy, gdyż nie wynika to ze schematu zamieszczonego na str. 2 Załącznika 1.2 do SWZ?

11. Jeżeli Zamawiający twierdząco odpowie na pytania nr 10, konieczne będzie poprawienie przez Zamawiającego w/w schematu.

12. Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o czas, jaki zajmie Zamawiającemu przygotowanie i opublikowanie odpowiedzi na wyżej zadane pytania.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający oczekuje gniazda w standardzie SC lub LC.

Ad. 2

Ze względu na fakt, że Zamawiający nie jest producentem sond (płytek) dyspersyjnych, Zamawiający nie dysponuje szczegółową dokumentacją techniczną sond (płytek) dyspersyjnych. Panel będący przedmiotem zamówienia powinien współpracować z najpopularniejszym typem płytek dyspersyjnych, czyli „COVIDIEN E7506 VALLEYLAB” bądź systemem równoważnym.

Panel powinien umożliwiać podłączenie ww. płytki przy pomocy gniazda 2-pinowego (2 piny o średnicy 2mm o rozstawie 10mm). Wymiary wtyczki 18mm x 7mm.

Ad. 3

Ze względu na fakt, że Zamawiający nie jest producentem elektrod wewnątrzsercowych, Zamawiający nie dysponuje szczegółową dokumentacją techniczną elektrody wewnątrzsercowej. Panel będący przedmiotem zamówienia powinien współpracować z n typem elektrod ablacyjnych typu Thermocool oraz Therapy lub równoważnymi. Do podłączenia z Panelem konieczne wykorzystanie jest gniazda typu Redel 10-pinowy.

Ad. 4

Ze względu na fakt, że Zamawiający nie jest producentem generatorów, Zamawiający nie dysponuje szczegółową dokumentacją techniczną generatorów prądu RF. Można skorzystać z opisów zawartych w internecie dla Smarttable oraz Ampere.

Ad. 5

Według wiedzy Zamawiającego, nie istnieje jeden standard do mocowania akcesoriów takich jak Panel będący przedmiotem zamówienia, do stołu operacyjnego. Tym samym, pozostaje to w gestii konsultacji między Wykonawcą a Zamawiającym, na etapie realizacji przedmiotu umowy.

Ad. 6

Gniazdo typu Redel 10-pinowy umożliwia podłączenie elektrody wewnątrzsercową w pozycję elektrody odbioru prądu RF, przesył sygnałów wewnątrzsercowych do systemu elektrofizjologicznego oraz pomiar temperatury z końcówki elektrody.

Ad. 7

Tak, temperatura sondy jest mierzalna wyłącznie w trybie bipolarnym.

Ad. 8

Wymagana jest klasa szczelności IP54.

Ad. 9

Zmiana zadanej temperatury ma się odbywać przy pomocy przycisków optymalnie z poziomu ekranu dotykowego.

Ad. 10


Ze względu na fakt, że płytki dyspersyjne typu „COVIDIEN E7506 VALLEYLAB” nie są wyposażone w czujniki temperatury, to podczas pracy urządzenia w trybie unipolarnym, nie mają być generowane alarmy związane z przekroczeniem temperatury.


Ad. 11

Zgodnie z odpowiedzią zawartą powyżej dla punktu 10, schemat nie wymaga poprawy.

Ad. 12

Termin składania ofert zostanie wydłużony do dnia 17 września 2021 r.


WICEPREZES ZARZĄDU
Krystian Kapinos


PREZES ZARZĄDU
Mariusz Bednarz

Sporządził: Piotr Rachwał, BS.



