



Ldz AA.9.3/2020

Olsztyn, dnia 14.07.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Dotyczy: postępowania nr 151/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej w ramach projektu pt. „Konsorcjum Badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” nr umowy RPWM.01.01.00-28-0001/18-00 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020 do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Załącznik nr 1 do SIWZ

Część nr: 1 Ultrasonograf stacjonarny z Dopplerem i pełnym zestawem sond

Pytanie nr 1. Dotyczy punktu nr 1: 151/2020/PN/DZP

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który posiada 4 niezależne, identyczne gniazda dla różnego typu głowic obrazowych ale nie posiada jednego gniazda parkingowego ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 2. Dotyczy punktu nr 1: 151/2020/PN/DZP

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który przy sondzie liniowej posiada zakres częstotliwości pracy od 2,0 MHz do 12 MHz zamiast od 5,0 MHz do 18 MHz jednocześnie spełniając pozostałe parametry dotyczące głowicy ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 3. Dotyczy punktu nr 1: 151/2020/PN/DZP

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie posiada możliwości rozbudowy systemu o bezprzewodowy programowalny pilot zdalnego sterowania ?

Odpowiedź:

Tak

Z poważaniem

p.o. KANCELARZA
mgr Andrzej Góźdz

Odpowiedzi udzielił: dr hab. Andrzej Rychlik, prof. UWM
Sporządziła: Barbara Drozd

SPECJALISTA
mgr Barbara Drozd