

Olsztyn, dnia 08.04.2022 r.

L.dz. 564 /2022/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 80/2022/PN/DZP pt. „Dostawa fabrycznie nowego tomografu komputerowego i nowego stołu do tomografu dla dużych zwierząt wraz adaptacją pomieszczeń, instalacją urządzeń i szkoleniem pracowników dla potrzeb Pracowni Tomografii Komputerowej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0001/18-00 pt. „Konsorcjum Badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii dla Jakości Życia EnFoodLife” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020.”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

**Dotyczy Załącznika Formularzu Opis Przedmiotu Zamówienia
Urządzenie przeznaczone do badania zwierząt wymagania dotyczące lampy RTG i
generatora wysokiego napięcia**

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie z szybkością chłodzenia 395 kHU/min.? Najnowszej generacji tomografy, który Państwu proponujemy, posiadają super czułe detektory oraz szereg algorytmów, które zmniejszają dawkę, a to znacznie obniża ilość generowanego ciepła. Według Naszej najlepszej wiedzy parametr ten w pełni zaspakaja potrzeby użytkownika, a dodatkowo pozwoli Nam złożyć ważną ofertę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę szybkości chłodzenia i wymaga aparatury zgodnie z przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 2

**Dotyczy Załącznika Formularzu Opis Przedmiotu Zamówienia Urządzenie
przeznaczone do badania zwierząt wymagania dotyczące parametrów skanowania**

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie z maksymalną szybkością badania w trybie spiralnym mierzoną szybkością przesuwu stołu podczas skanu spiralnego na poziomie 20mm/s? Zamawiający wymaga szybkości na poziomie ≥ 21 mm/s. Powyższa zmiana jest praktycznie niezauważalna, a co najważniejsze nie wpływa na możliwości diagnostyczne aparatu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza urządzenie z maksymalną szybkością badania w trybie spiralnym mierzoną szybkością przesuwu stołu podczas skanu spiralnego na poziomie 20mm/s.

Pytanie nr 3

Dotyczy Załącznika Formularzu Opisu Przedmiotu Zamówienia Urządzenie przeznaczone do badania zwierząt wymagania dotyczące stołu do tomografu dla dużych zwierząt.


Zamawiający w Formularzu Opisu Przedmiotu Zamówienia wymaga automatycznej synchronizacji ze stołem CT ale nie dopuszcza się połączenia mechanicznego i elektrycznego. Z naszej najlepszej wiedzy wynika, iż żadna firma produkująca urządzenia do tomografii komputerowej nie posiada stołu o nośności minimum 950kg, który automatycznie synchronizowałby się ze stołem CT.

Czy w związku z tym Zamawiający miał na myśli dedykowaną platformę do badań ciężkich zwierząt, która nie jest integralną częścią tomografu i nie jest z nim zsynchronizowana?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga stołu do badania dużych zwierząt zgodnego z przedmiotem zamówienia.

Z poważaniem


KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Odpowiedzi udzielili:

prof.dr hab.wet. Bogdan Lewczuk ,
dr hab. dr hab. Yauheni Zahlmiarovich, prof. UWM,

Sporządziła: Barbara Drozd **SPECJALISTA**

mgr Barbara Drozd