



Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii

INSTYTUT MEDYCyny DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ
im. M. Mossakowskiego PAN

ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa, tel.: (+48) 226685250, fax: (+48) 226685532
<http://www.cmdik.pan.pl>, sekretariat@cmdik.pan.pl

Warszawa, dn. 16.08.2011 r.

Znak sprawy: **2401-5/11**

Dotyczy postępowania nr ZP-2401-5/11 na dostawę

fabrycznie nowego zestawu urządzeń oraz elementów wyposażenia do utrzymywania zwierząt laboratoryjnych

Zadanie 1 – urządzenia do utrzymywania zwierząt

Zadanie 2 – sterylizator medyczny

Od jednego z Wykonawców wpłynęły następujące pytania:

„w nawiązaniu do postępowania przetargowego na dostawę zestawu urządzeń i wyposażenia do utrzymywania zwierząt laboratoryjnych o numerze ZP-2401-5/11 prosimy o udzielenie wyjaśnień do SIWZ:

Dotyczy części 2”

Pytanie 1:

„Czy zamawiający ze względu na konieczność oczekiwania na odbiór przez UDT po instalacji zgodzi się na termin dostawy do 16 tygodni?”

Odpowiedź: NIE, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 2:

„Czy zamawiający dopuszcza autoklaw o pojemności komory 1040 litrów i głębokości zewnętrznej autoklawu z obudową 1800mm? Wykonawca informuje że odbył wizję lokalną i takie wymiary nie utrudniają pracy w pomieszczeniu, głębokość wózka będzie poniżej 1300 mm, a większa pojemność pozwoli na lepsze wykorzystanie miejsca w komorze na załadunek.”

Odpowiedź: NIE, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 3:

„Ponieważ wykonawca odbył wizję lokalną posiada informację że w miejscu instalacji nie ma i nie jest planowana instalacja gorącej pary prosimy o dopuszczenie urządzenia przystosowanego tylko do jednego źródła pary które w przyszłości będzie można zmienić z wytwornicy wbudowanej na podłączenie do sieci.”

Odpowiedź: NIE, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

Pytanie 4:

„Czy zamawiający dopuszcza autoklaw z pełnym płaszczem grzewczym dzięki któremu komora jest ogrzewana jednorodnie i nie ma wahań temperatury pomiędzy punktami gdzie jest płaszcz a punktami gdzie go nie ma oraz dodatkowo ze względu na pełną zabudowę i dodatkowy zawór bezpieczeństwa jest on zabezpieczeniem na wypadek uszkodzeń samej komory co powoduje że wystarczająca jest kontrola spawów przez UDT od środka komory oraz na zewnątrz płaszcza?”

Odpowiedź: TAK

Pytanie: 5

„Czy zamawiający dopuszcza ekran sterujący dotykowy kolorowy z wyświetlaczem 7”?”

Odpowiedź: TAK

Pytanie: 6

„Czy zamawiający dopuszcza system kontroli podzespołów który pokazuje na wyświetlaczu je w innym kolorze kiedy pracują ale nie w kształcie ikonek tylko numerów co jasno precyzuje o którą część chodzi?”

Odpowiedź: TAK

Pytanie: 7

„Czy zamawiający dopuszcza oprogramowanie umożliwiające dostęp chroniony różnymi hasłami dla 12 operatorów oraz inne hasła dla serwisu?”

Odpowiedź: TAK

Pytanie: 8

„Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie instrukcji obsługi i konserwacji w języku polskim natomiast instrukcji serwisowej w języku angielskim co może zapobiec dostęp do informacji poufnych osobom bez przeszkolenia technicznego i uszkodzeniom urządzenia?”

Odpowiedź: NIE, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych

dr hab. Barbara Zabłocka



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN