

SONATA-BIS 8



Zabrze, dnia 06.03.2020 r.

L.Dz. 418/MP/20

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę komory laminarnej, ssaka oraz produktów do wykonywania badań” w ramach Projektu badawczego nr 2018/30/E/NZ5/00488 pt. „Mechanizm zaburzeń kardiologicznych w łuszczycy: badania nad wpływem procesu zapalnego na komórki śródbłonna, kardiomiocyty i organoidy sercowe otrzymywane z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych” przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „Sonata Bis 8” (8/Z/20)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:
Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ

1. Dotyczy Załącznika nr 4.5.

Zamawiający zapisał:

„B-27 Suplement (50x). Ciecz, z dodatkiem witaminy A, insuliny oraz koktajlem antyoksydantów, nie zawiera surowicy. Okres przydatności 12 miesięcy. Nie gorsze niż 17504044 lub równoważne. 1op=10ml”

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu ważności z 12 miesięcy w odniesieniu do pozycji nr 2 w zadaniu nr 5.

Ze względu na obecny stan magazynowy dla produktu o nr katalogowym 17504044 możemy zaoferować produkt z terminem ważności do 30/12/2020r.

Zamawiający odpowiada: Tak, zgadzamy się na zakup produktu z terminem ważności do 30/12/2020r.

2. Proszę o wyjaśnienie co Państwo mają na myśli w zapisach projektu umowy punkt 7:
w kosztach trzeba uwzględnić nw. warunki instalacyjne:

- Przygotowanie drogi transportu i transport do pomieszczeń instalacji ! pytanie nr 1 - jakie firma zewnętrzna ma przełożenie prawne na ingerencje w strukturę Państwa pomieszczeń?

Zamawiający odpowiada: Wykonawca ma za zadanie przekazać urządzenie gotowe do pracy w miejscu instalacji – drugie piętro budynku, Laboratorium Robotyki i Symulacji Szkoleniowej.

W tym celu należy między innymi przygotować drogi transportu i przetransportować przedmiot umowy do pomieszczenia instalacji. Przez przygotowanie drogi transportu Zamawiający rozumie między innymi zabezpieczenie podłóg, progów, ścian, windy, drzwi, mebli, urządzeń itp. na drodze transportu urządzenia do oraz w pomieszczeniu instalacji. Jeśli ze względu na gabaryty urządzenia wymagana będzie ingerencja w infrastrukturę lub podczas transportu powstaną uszkodzenia, po stronie Wykonawcy będzie odtworzenie.

Zamawiający informuje, że możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej. Wymiary wewnętrzne windy: 2400mmx1400mmx2140mm (długość x szerokość x wysokość). Maksymalne dopuszczalne obciążenie windy: 160kg.

- Dostosowanie pomieszczeń i instalacji do warunków pracy przedmiotu zamówienia – pytanie nr 2 podobnie jak powyżej czy w przypadku braku instalacji elektrycznej obowiązkiem wykonawcy jest jej poprowadzenie?

Zamawiający odpowiada: W miejscu instalacji urządzeń znajdują się standardowe instalacje. Jeśli jednak z powodu specyficznych dla oferowanych urządzeń wymagań obecne instalacje będą niewystarczające (np. odległość, dopuszczalne obciążenie, waga itp.) Zamawiający wymaga dostosowania pomieszczeń i instalacji do warunków pracy przedmiotu zamówienia. Powyższy wymóg dotyczy również wykonania połączenia przewodu ssaka do wnętrza komory laminarnej.

Dotyczy Zadanie nr 2: ssak medyczny

3. Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze 20kg wraz z wózkiem?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy siwz.

4. Czy Zamawiający dopuści ssak o wydajności 35l/min?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy siwz.

5. Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający butle wykonane z tworzywa PC?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy siwz.

6. Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający butle wykonane z tworzywa PC?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy siwz.

7. Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 960x500x460 razem z wózkiem?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody i podtrzymujemy zapisy siwz.

Z poważaniem

DYREKTOR FINANSOWY

Barbara Magdzior

Adam Konka
Prezes Zarządu