

INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
 POLSKIEJ AKADEMII NAUK
 ul. Z. Noskowskiego 12/14
 61-704 Poznań, tel. 852-85-03
 REGON 000849327 NIP 777-00-02-062

-4-

Pieczęć zamawiającego

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi – 600.000,- zł brutto

Zbiorne zestawienie ofert

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Dodatkowa funkcjonalność	Termin wykonania	Gwarancja	Warunki płatności
1	BioGenet Sp z o.o. ul. Parklingowa 1 05-420 Józefów	560178,41 zł	<p>a) <u>moduł optyczny absorbancji - wbudowany</u> posiadający szybki odczyt płytki 96-dołkowej w pomiarach kinetycznych absorbcji poniżej 10s: <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE * zaznaczyć odpowiednie</p> <p>b) <u>moduł optyczny fluorescencji z polaryzacją – wbudowany</u> posiadający: => zakres dynamiki powyżej 8 dekad (np. od 0 do > 200 000 000 zliczeń): <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE * zaznaczyć odpowiednie</p> <p>=> czułość pomiaru intensywności fluorescencji: <input type="checkbox"/> nie gorsza niż 1 pM (=20 amol/dołek płytki 384 dołkowej FITC) <input type="checkbox"/> poniżej 1 pM, do 0.5 pM (10 <= x < 20 amol/dołek płytki 384 dołkowej FITC) <input checked="" type="checkbox"/> poniżej 0.5 pM (mniej niż 10 amol/dołek płytki 384 dołkowej FITC) * zaznaczyć odpowiednie</p> <p>c) <u>moduł optyczny luminescencji – wbudowany</u> posiadający: => zakres dynamiki powyżej 8 dekad (np. od 0 do > 200 000 000 zliczeń): <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE * zaznaczyć odpowiednie</p> <p>=> czułość pomiaru w szybkim teście ATP : <input type="checkbox"/> nie gorsza niż 1 pM (=20 amol/dołek płytki 384 dołkowej) <input type="checkbox"/> poniżej 1 pM do 0.5 pM (10 <= x < 20 amol/dołek płytki 384 dołkowej) <input checked="" type="checkbox"/> poniżej 0.5 pM (mniej niż 10 amol/dołek płytki 384-dołkowej) * zaznaczyć odpowiedni</p>	45 dni	36 m-cy	zgodnie 25/12

18-07-2019 r.