

CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant Oferta Tehnico - Financiară. Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini sau care nu satisfac cerințele Caietului de sarcini vor fi declarate neconforme. Eventualele specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „sau echivalent”.

OBIECTUL CONTRACTULUI:

Achiziționarea de *materiale consumabile - reactivi pentru activitățile din cadrul proiectului PN-II-RU nr. 23/01.10.2015*, după cum urmează:

1. Hsa-miR-195-5p TaqMan quantitative real-time PCR assay, ThermoFisher #000494 (inventoriat #4427975), size S (necesar pentru 150 de reacții), 1 buc.
2. Hsa-miR-19a-5p TaqMan quantitative real-time PCR assay, ThermoFisher #0002424 (inventoriat #4427975), size S (necesar pentru 150 de reacții), 1 buc.
3. RNU-44, TaqMan quantitative real-time PCR assay, #001094 (inventoriat # 4427975), size S (necesar pentru 150 de reacții), 1 buc.

ALTE CERINȚE/PRECIZĂRI:

Un TaqMan[®] Assay cuprinde doi primeri nemodificați și o sondă TaqMan[®] legată de o sondă FAM[™] fluorescentă în 5' și o sondă ne-fluorescentă „quencher” în 3'. Tehnica a fost patentată de Applied Biosystems, iar drepturile de comercializare și dezvoltare preluate prin achiziție de ThermoFisher. Tehnica TaqMan reprezintă la ora actuală cea mai sensibilă metodă de cuantificare a expresiei unei gene codante sau non-codante, atât în regnul animal cât și în cel vegetal. Pentru cele trei gene microRNA exista produse „inventoriate” care sunt verificate experimental și pentru care am indicat codurile de referință de pe site-ul ThermoFisher (unicul deținător al patentului pentru această tehnologie). Tehnica TaqMan este compatibilă cu aparatura folosită în cadrul experimentului.

Contractul se va derula în termen de 15 de zile de la înregistrarea lui.

Garanția produselor va fi minim cea prevăzută de lege.

Produsele vor fi livrate la sediul achizitorului la Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, str. Pestalozzi, nr.16A.

Prețul contractului de achiziție publică este ferm, exprimat în lei pe toata durata de derulare a contractului.

Furnizorul va răspunde pentru calitatea produselor livrate, achizitorul fiind în drept să solicite înlocuirea gratuită a produselor depreciate sau necorespunzătoare cu cerințele din Caietul de sarcini.

Termenul de plată este de 30 zile de la semnarea, fără obiecțiuni, de către Comisia de recepție, a Notei de recepție și constatare diferențe, pe baza facturii emise de furnizor care însoțește produsele.

Plata se va efectua prin O.P. în Trezorerie.

Manager proiect,

Lect. Univ. Dr. Lucian PĂRVULESCU

