
“Furnizare reactivi Bacteriologies si Anatomie patologica”

I.D.: 93070391

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-------------------|
| Data publicarii | 09.02.24 | Coduri CPV | 33696500 33696000 |
|-----------------|----------|------------|-------------------|

Descriere: Prin achizitionarea produselor descrise in Anexa 1, autoritatea contractanta doreste sa raspunda necesitatilor identificate in cadrul spitalului, in baza referatelor 148/19.08.2021-elaborat de medic primar laborator Dr. Bozai Csilla si 122/14.09.2021-elaborat de medic sef Anatomia patologica Dr. Veres Ioan Florian, aprobate de conducerea unitatii.Laboratorul de analize medicale si Serviciul de Anatomie patologica din cadrul Spitalului Judetean Satu Mare doreste achizitionarea acestor reactivi in vederea cresterii acuratetii, calitatii si rapiditatii in diagnosticarea profesionista a tuturor tipurilor de pacienti, extinderii panelului de teste pentru a putea servi unui numar cat mai mare a acestora, precum si pentru indeplinirea criteriilor in vederea obtinerii acreditarii RENAR si a contractului cu CNAS Satu Mare.Se va incheia acord cadru pe o perioada de 36 luni. In intervalul unui an calendaristic se preconizeaza ca se vor incheia un numar estimativ de minim 1 contract subsevent si un numar maxim de 12 contracte subsecvente . Cantitatile minime si maxime estimate ale contractelor subsecvente se regasesc in Anexa II a caietului de sarcini cat si in Anexa la strategia de contractare. Contractele subsecvente se vor incheia in functie de necesitatile autoritatii contractante, cantitatile minime si maxime fiind estimative.Termenul limita in care AC va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari /informatii suplimentare va fi a 11 a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor conform art.160 coraborat cu art.161 din Legea 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare.Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 20 zile.
