

Furnizarea de echipamente și materiale destinate reducerii infecțiilor nosocomiale la nivelul Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu - Mihăești, din cadrul proiectului „Dotarea Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești cu echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale”

I.D.: 103231542

Data publicării 24.09.24 Coduri CPV 33100000 38434550 38510000 42513000 33191000 33192000 33933100 34911100 39713200 39143112 39512300 33944000

Descriere: Furnizarea de echipamente și materiale destinate reducerii infecțiilor nosocomiale la nivelul Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu - Mihăești, din cadrul proiectului „Dotarea Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești cu echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale”, cuprinde: LOT 1, LOT 2, LOT 3, LOT 4, LOT 5, LOT 6 și LOT 7, conform cerințelor din caietul de sarcini. Dotarea cu echipamente și materiale destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale a Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești va determina asigurarea calității serviciilor medicale oferite și reducerea impactului major pe care infecțiile nosocomiale le au în alterarea stării de sănătate a pacienților, contribuind la îndeplinirea indicatorilor investiției. Prin achiziționarea echipamentelor și materialelor destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale care fac obiectul prezentului caiet de sarcini se realizează: 1. Dotarea laboratorului de microbiologie în structura spitalului funcționează un laborator de analize medicale cu compartiment de microbiologie acreditat RENAR. Dezvoltarea sistemelor de supraveghere pentru monitorizarea ratei infecțiilor asociate asistenței medicale este esențială în orice unitate sanitară, aceasta fiind metoda cea mai eficientă de a scădea rata infecțiilor. În acest sens, dotarea cu analizoare automate și semiautomate de identificare a micro-organismelor și de efectuare a antibiogramelor este necesară îmbunătățirii capacității și capabilității laboratorului. Echipamentele ce vor fi achiziționate vor constitui o componentă importantă a procesului de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale și implicit vor crește calitatea actului medical. Echipamentele necesare dotării laboratorului de microbiologie. 2. Achiziționarea de echipamente destinate reducerii infecțiilor nosocomiale. Notă: 1. Echipamentele medicale vor fi noi; Nu se acceptă second hand sau refurbished. 2. Durata de livrare specificată în tabele, respectiv maxim 60 de zile, înseamnă data când toate activitățile au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat și funcționează la parametrii agreeți și acceptați de autoritatea contractantă (prin procese verbale de recepție și punere în funcțiune). 3. Durata de livrare, de maxim 60 de zile, include și perioada de acceptare a autorității contractante de 5 zile, respectiv recepția cantitativă, calitativă, punere în funcțiune și recepția serviciilor de instruire. 4. Având în vedere că durata de livrare este factor de evaluare, durata asumată și declarată de ofertanți prin propunerea tehnică va fi respectată. La stabilirea duratei de livrare, ofertanții trebuie să ia în calcul durata de livrare pentru ultimul echipament din cadrul lotului. 5. Să existe posibilitatea achiziționării de pe piață a pieselor de schimb și a consumabilelor originale, necesare funcționării echipamentelor medicale pe întreaga durată de viață a acestora. 6. Ofertanții vor include în oferta de preț valoarea consumabilelor care vor fi asigurate pentru efectuarea testelor/probelor la punerea în funcțiune a echipamentelor și la instruirea personalului, acolo unde este cazul. Autoritatea contractantă va răspunde la eventualele solicitări de clarificări, cu 12 zile înaintea datei limită de depunere a ofertelor, în condițiile în care operatorii economici pot solicita clarificări, în termenul prevăzut la secțiunea I.3), respectiv cu 21 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, conform art. 161 din Legea nr. 98/2016.