

SERVICII INTRETINERE, REVIZII SI REPARATII INSTALATII CLIMATIZARE CEMEX

I.D.: 40262140

Documente participare:

- 20191125_Caiet de sarcini Model propunere financiara si Proiect contract mentenanta instalatii climatizare CEMEX.docx.pdf

Data publicarii	25.11.19	Coduri CPV	45259000-7
Termenul limita pentru depunere:	02.12.19	Pretul estimativ:	40.000,00 RON - 40.000,00 RON

Descriere: Servicii de întreținere, revizii și reparații a instalațiilor de climatizare-ventilație, termice și a grupului electrogen, instalate la Centrul de Cercetare Dezvoltare în Medicina Experimentală - CEMEX al UMF Iași. Întreținerea echip. ce fac obiectul contractului se va efectua lunar, în prezența operatorului R.S.V.T.I al beneficiarului. Reviziile aparatelor de aer condiționat se vor efectua de două ori pe an - (prima revizie în aprilie 2020 și a doua în octombrie - noiembrie 2020) și vor cuprinde op. specificate la pct. 5 din caietul de sarcini. Reviziile CTA și a recuperatorului de căldură se vor efectua de două ori pe an - (prima revizie în aprilie 2020 și a doua în octombrie - noiembrie 2020) și vor cuprinde op. specificate la pct. 6 din caietul de sarcini. Revizia centralelor termice, schimbătorului de căldură ACM și a vasului acumulare ACM se va efectua o dată pe an în septembrie - octombrie 2020 și va cuprinde op. specificate la pct. 7 din caietul de sarcini. Revizia chillerelor se va efectua o dată pe an, în aprilie - mai 2020 și va cuprinde op. specificate la pct. 8 din caietul de sarcini; Revizia ventiloconvectoarelor, se va efectua o dată pe an în aprilie - mai 2020 și va cuprinde op. specificate la pct. 9 din caietul de sarcini; Verificarea supapelor de siguranță se va efectua o dată pe an în aprilie - mai 2020, conform ISCIR PT C7-2010 și va cuprinde op. specificate la pct. 10 din caietul de sarcini; Verificarea vaselor de expansiune - se va efectua o dată pe an în septembrie - octombrie 2020, în conformitate cu PTC4-2010 - Recipiente metalice stabile sub presiune și va cuprinde op. specificate la pct. 11 din caietul de sarcini; Revizia grupului electrogen se va efectua o dată pe an în perioada septembrie - octombrie 2020 și va cuprinde op. specificate la pct. 12 din caietul de sarcini; Reparația echipamentelor defecte va cuprinde următoarele etape: fișă de constatare tehnică, întocmită de către prestator; aprobarea achiziției pieselor, de către beneficiar; Deviz de reparație, întocmit de către ofertant; comandă reparație, întocmită de către beneficiar; procurare și furnizare de piese de schimb; montajul pieselor furnizate; suport tehnic pentru utilizare; factură fiscală, întocmită de către prestator. Echipamentele care fac obiectul contractului sunt: C.T.A Maxa, zona degajări noxe - 12000 mc/h= 1 buc.; C.T.A Maxa, zona chirurgie - 14000 mc/h = 1 buc.; C.T.A Maxa, zona cercetare - 6700 mc/h= 1 buc.; C.T.A zona pet RMN - 2100 mc/h = 1 buc.; Recuperator căldură 1000 mc/h = 1 buc.; Chiller Maxa HWA-A 03124/ 134 kW = 2 buc.; Centrale termice Immergas 120 kW = 5 buc.; Grup electrogen IDEA DHI IDJ350D, 350 KVA, capotat = 1 buc.; Schimbător de căldură în plăci 70 kW = 1 buc.; Acumulator ACM ELBI 500 litri = 1 buc.; Ventiloconvectoare de parapet 3,15 kW = 10 buc.; Unități de AC Maxa TIP SPLIT 18000 BTU.= 3 buc.; Supape de sigurantă 1" =5 buc.; Vase de expansiune ELBI 500L =2 buc. Alte detalii: În caietul de sarcini.
