

## **Comandă scrisă având ca obiect achiziția de servicii de reparatii si intretinere a instalaiei de aer condiționat amplasata la sediul OJ Constanta din cadrul Direcției Regionale Muntenia.**

I.D.: 48817303

Documente participare:

- Solicitare oferte revizie si reparatii chiller OJCT DRM site.pdf

Data publicarii	12.08.20	Coduri CPV	50730000-1
Termenul limita pentru depunere:	18.08.20	Pretul estimativ:	7.100,00 RON - 7.100,00 RON

Descriere: Date de identificare: • Adresa: Vasile Lupu, nr.9, Constanta, jud. Constanta • Beneficiar: Autoritatea Nationala pentru Administrare si reglementare in Comunicatii, directia Regionala Muntenia ( ANCOM - D.R.M.) • Destinatia: functia principala - administrativa, civila. • Regimul de inaltime: P+2E • Inaltimea constructiei: min 12 m • Fatada: perete cortina din alucobond si sticla, ferestre termopan cu tamplarie din aluminiu. ferestre din profile de aluminiu, pereti exteriori beton finisati cu vopsea decorativa si placari din piatra naturala. A. CERINTE TEHNICE Cerintele tehnice privind reparatia si revizia echipamentului CHILLER CLINT, putere 28 KW, model CHA/K/ST/101 Date tehnice chiller CLINT CHA/K/ST 101: CHA/K/ST 101 Racire Capacitate de racire (1) kw 28.6 Putere absorbita (1) kw 10.7 Incalzire Capacitate de incalzire (2) kw 36.7 Putere absorbita (2) kw 11.8 Compresor Numar n° 1 Tip scrol Evaporator Debit apa l/s 1.37 Pierdere de presiune kPa 51 Racorduri hidraulice "G 1" Condensator Ventilator n° 2 Debit aer m³/s 4.40 Caracteristici electrice Alimentare electrica V/Ph/Hz 4 0 0 / 3 + N / 5 0 Curent max in funct. A 28 Curent max la pornire A 123 Circuit hidraulic Putere nominala pompa kW 0.55 Presiune disponibila kPa 181 Vas de expansiune l 5 Racorduri hidraulice "G 1" Nivel de zgomot (3) STD dB(A) 52 Masa Masa transport Kg 245 Masa in functiune 248 • Echipamentul nu a functionat din anul 2015, cand a fost montat in sediul OJ Constanta, pana la aceasta data. Sediul nu a fost prevazut cu un racord electric de o putere corespunzatoare functionarii chiller-ului. B. Pentru punerea in functiune a chillerului se impune efectuarea urmatoarelor reparatii, constatate la o inspectie a echipamentelor amplasate pe terasa imobilului: - Reizolarea conductelor si a instalatiei chillerului - Inlocuirea tuturor robinetilor care prezinta un grad ridicat de corodare datorita ruginii - 8 buc robineti (1"/1/4). Robinetii care se vor monta vor fi din inox. - Refacere conexiuni legaturi chiller - Inlocuire manometre - 2 buc - Spalarea instalatiei cu substante chimice pentru inlaturarea oricaror depuneri care ar putea obtura circulatia agentului de racire - Incarcarea cu apa a instalatiei si verificarea presiunii Pentru efectuarea reparatiilor, ofertantul se va prezenta la sediul beneficiarului in vederea constatarii defectiunilor, va intocmi un deviz de lucrari prin precizarea unui tarif orar aplicat unui număr de ore specific efectuării prestației fiecărei operatii, a materialelor folosite cu caracteristicile tehnice ale acestora, cantitatile necesare cat si preturile acestora. Devizul va include toate cheltuielile directe si indirecte pentru indepartarea tuturor defectiunilor si aducerea echipamentului in starea tehnica corespunzatoare functionarii in conditii de siguranta si cu randament optim. Ulterior reparatiilor se va efectua operatia de men