

## Comandă scrisă având ca obiect achiziția de servicii de revizie (intretinere) a instalației de aer condiționat amplasată la sediul OJ Constanta din cadrul Direcției Regionale Muntenia.

I.D.: 71365819

Documente participare:

- Solicitare\_oferte\_revizie\_chiller\_OJCT\_DRM\_4\_2022.pdf

Data publicarii	20.07.22	Coduri CPV	50730000-1
Termenul limita pentru depunere:	26.07.22	Pretul estimativ:	1.700,00 RON - 1.700,00 RON

Descriere: Caracteristici imobil: 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 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 B. Descrierea activitati minimale din cadrul operatiei de revizie Prestatorul va executa cel puțin activitățile de mentenanță specifice, prescrise de fabricant în manualul tehnic al echipamentului, minim operatiile prezentate mai jos: • Teste functionale. • Citirea parametrilor de configuratie si reconfigurarea acestora daca difera de standard • Verificarea existentei jurnalului de alarme (daca este disponibil) si interpretarea acestora. • Inregistrarea parametrilor pe parte de apa racita (temperaturi/presiuni) si testarea functionala a detectorului de curgere. • Preluarea datelor de functionare cu calculatorul (Log chiller) unde aceasta optiune este disponibila / manual. • Verificarea functionarii dispozitivelor de protectie electrica si frigorifica. • Inregistrarea parametrilor pe parte de alimentare cu energie electrica (curenti si tensiuni). • Strangerea conexiunilor electrice de putere dupa intrerupatorul general de forta, daca este cazul. • Strangerea legaturii de impamantare. • Controlul starii contactelor de forta ale contactorilor. • Masurarea rezistentei de izolatie cu megohmetrul a infasarurilor motoarelor compresoarelor. • Testul de pierderi cu detectorul de refrigerant conform normelor FGAS. • Completarea foii de inspectie si recomandari in urma vizitei de revizie. • Verificarea si analiza uleiului din compresoare • Verificare filtru impuritati □ In conditiile in care se vor constata defectiuni si piese defecte, acestea se vor mentiona intr-un raport de service si