

Lot 1. Sistem UPS pentru Angiograf Philips Allura Xper FD 10
Lot 2. Lucrari de proiectare , instalare si realizare a instalatiei de conexiuni si racordare la retea a echipamentului UPS-Angiograf; REVENIRE LA anunt publicitate numarul 63608

I.D.: 16276334

Data publicarii	23.11.16	Coduri CPV	31154000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.11.16	Pretul estimativ:	129.166,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: LOT 1.SISTEM UPS 120 kVA/120kW 1. Descriere generala : A. UPS – trifazat Putere : 120kVA/120 kW (putere maxima Angiograf 100 kva) Configuratie : unitate single cu by-pass , cu transformator de separatie galvanica pe iesire. Canitatea si puterea unitatilor : 1 unitate de 120kVA/120kW Tensiunea de intrare : Redresor : 400V trifazat + neutru By-pass : 400V trifazat + neutru Intrari retea bypass si redresor : 2 alimentari separate pentru redresor si By-pass Sistem de impamantare in amonte/aval : TNS/TNS Tensiunea de iesire : 400 V trifazat + neutru Frecventa : 50 Hz/ 50 Hz Impedanta : 10- 20 mOhm Factor de putere de iesire acceptabil fara reducerea puterii active : de la 0,1 inductiv pana la 0,9 capacitiv Autonomie : minim 10minute , cu sistem de avertizare , sarcina 100% Cu protectie la suprasarcina, B. Cabinet baterii cu fitinguri - timp de viata minim 10 ani Temperatura de operare : 15- 25 * - recomandata Umiditate relativa : pana la 95 % C. Control Panou control cu display grafic color + conexiune LAN Monitorizare si control de la distanta : sloturi disponibile pentru optiuni suplimentare de comunicatie tip de conexiune seriala RS 485, contacte de releu instalate in UPS Dimensiuni camera sistem UPS (l x L x h) = 1,55m x 3,10m x 3,20 LOT 2. Servicii de proiectare (proiect tehnic si detalii de executie)si lucrari de conexiuni si racordare la retea a echipamentului UPS- Angiograf in cadrul Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti ; str. Aleea Spitalului ; nr. 36; Pitesti Proiectul trebuie sa asigure corectitudinea solutiilor de montaj si instalare a UPS , conform normelor in vigoare , sa cuprinda si protectiile in tabloul general in amonte de UPS si in tabloul angiografului (in aval de UPS) , sectiunea cablurilor de forta (distanta aproximativa de la Tabloul electric Angiograf - camera UPS este de 5-6 ml) , traseul cablurilor , etc... Verificarea atestata a proiectului . Lucrarea consta in instalarea sistemului UPS , executarea lucrarilor de conexiuni si racordare a sistemului UPS , instalarea cablurilor de comunicatie , etc Lucrare urmand a se realiza cu respectarea tuturor , normelor ,normativelor si a legislatiei specifice in vigoare. Dimensiuni camera sistem UPS (l x L x h) = 1,55m x 3,10m x 3,20 Camera este situata la parterul cladiri langa camera tehnica (tabloul electric) a Angiografului.
