

Achizitia directa componente instalatii de apa ?i termice: vas expansiune, membrana vas expansiune, pompe instalatii de apa si termice

I.D.: 16356764

Data publicarii	29.11.16	Coduri CPV	42122000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.12.16	Pretul estimativ:	12.170,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Achizitia directa componente instalatii de apa ?i termice: a) - 1 buc Vas expansiune WILO de 8 litri nr.12M.0531, b) - 1 buc Membrana vas expansiune 200 litri 100/150/L.T. SE.FA.EPDM-BUTILE: membrana pentru vas expansiune 200 L AQUASYSTEM . AAQRE 01R21EA1 - 2353529 Mod.H1, c) - 1 buc Pompa cu tura?ie variabila Wilo Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10: Presiune de lucru/Presiune nominala : /PN10 ,Alimentare : 1~230 V / 50 Hz; Putere absorbita P1 : 0,015..0,45 kW ; Grad de protec?ie : IP X4D ; Racorduri : DN 40 / PN6/10, d) - 1 buc Pompa de circula?ie cu tura?ie variabila Wilo YONOS PICO 25/1-8: Presiune de lucru/Presiune nominala : PN6 ; Alimentare: 1~230 V / 50 Hz; Grad de protec?ie : IP X2D ; Racorduri : Rp 1 / PN6, e) - 1 buc Pompa de circula?ie cu o singura treapta de tura?ie IPL 50/120-1,5/2: Fluid pompat: Apa curata 100 % ; Debit : 20,00 m3/h ; Înal?ime de pompare : 13,00 m; Temperatura mediului de lucru : 20 °C ; (max. 120 °C) ; Presiune de lucru : (max. 10 bar), NPSH (pompa) : 1,46 m ; Indice de randament minim (MEI) : gt;=0,40 ; Alimentare : 3~400V/50Hz Putere nominala a motorului : 1,5 kW ; - Tura?ie nominala : 2900 1/min; Intensitate nominala: 3,3 A ; - Grad de protec?ie : IP 55 ; Racorduri : DN 50/PN 10. f) - 1 buc Pompa centrifuga LOTRU 100: Presiune de lucru: 5-10 bar: Înal?ime de pompare: 3-90 m, Racorduri refulare DN100, Debit 5-550 mc/h, g) - 1 buc Pompa submersibila Wilo TS 32/9A: Putere nominala a motorului: 0,30kW, Înal?ime de pompare : 8,5 m, Debit 11,8 mc/h, Racorduri refulare 1 1/4 ?oli.
