

Diverse echipamente

I.D.: 20348543

Data publicarii	09.06.17	Coduri CPV	39300000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	13.06.17	Pretul estimativ:	500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

Descriere: 1.Colier AquaFix Super pentru furtun 149-161mm (prindere cu surub si piulita), material: otel; latime 26mm; suprafata galvanizata, tip W1 - 4 buc.; 2.Banza adeziva insertie bumbac, lungime 25m, latime 48mm - 2 buc.; 3. Capacel metalic pentru ventil auto - 50 buc.; 4. Cheita metalica pentru aerisitor calorifer - 15 buc.; 5. Aerisitor automat ?, diametru (inch) - ?, temperatura maxima de lucru (grade C) - 100, material - alama; presiune maxima de lucru (bar) - 6, cantitate - 2 buc.; 6.Robinet trecere cu bila ? nr. 1, tip inchidere robinet - bila, tip maner - future, material - alama, diametru (inch) - ?; record(inch) - ?, temperatura maxima de lucru (grade C) - 120, cantitate - 2 buc.; 7.Buton comanda EL 2-BW3471 cu LED de semnalizare rosu 230V - 10 buc.; 8. Buton comanda EL-2-BW3371 cu LED de semnalizare verde 230V - 10 buc.; Materialele de la pozitiile 1 si 2 sunt necesare pentru etansarea furtunului de la pompa submersibila care evacueaza apele uzate in exterior. Materialele de la pozitiile 3 si 4 se folosesc pentru completarea capacelelor de plastic crapate de la aerisitoarele automate de pe instalatia de incalzire si cheitele metalice pentru caloriferele care au aerisitoare cu cap patrat. Produsele de la pozitiile 5 si 6 sunt necesare pentru inlocuirea aerisitoarelor automate de la capatul coloanei. Caracteristici pentru pozitiile 7 si 8: Tensiune de izolatie: 660V 50/60Hz; Supratensiuni rezistenta la uzura: 6000V; Curent nominal:6 (230)0.3 (230V DC); cod IP: IP20; scurt circuit de protectie: intrerupator 10gG in afara circuitului; rezistenta la uzura mecanica: 1106 cicluri de comutare; temperatura de operare: -20 +70 grade; umiditate: 35-85% RH; fire de conectare cuplu: 0.15 Nm; sectiunea transversala a conectorului: 10.5 10.75 11 11.5 12.5mm²; capacel de silicon; montare pentru un metal plat sau suprafata din material plastic cu o grasime de 4m max; marimea deschiderii FY 22.5mm butoane aparate utilizate in sistemele de comanda si afisare, la tablourile si pupitrele de comanda in sisteme de automatizare.Servesc pentru comutarea circuitelor de comada si pentru gestionarea conectarii sau deconectarii a mecanismelor executive cum sunt releele, comntactoarele etc. Se vor folosi pentru actionarea contactorilor pentru pompele si cazanele de pe tabloul electric din centrala termica .
