

Achizitie Mijloc de legatura reglabil - SDEE Buzau

I.D.: 26869457

Data publicarii	22.03.18	Coduri CPV	18143000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	26.03.18	Pretul estimativ:	16.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Se doreste achizitia Mijloc de legatura reglabil dupa cum urmeaza:1.Mijloc de legatura reglabil MANUSTOP albe la 2 M.=20 buc.; 2.Mijloc de legatura reglabil MANUSTOP rosii la 2 M.=20 buc.; Specificatii Mijloc de legatura reglabil: Tip -mijloc de legatura echipat cu sistem de reglare a lungimii; -intregul ansamblu sa fie detasabil fata de centura; Descriere franghie -la un capat prevazuta cu o bucla cu octet in care este montata o carabiniera cu autoinchidere si blocare (carlig) iar celalalt capat ingrosat pentru ca dispozitivul de reglare sa nu poata iesi de pe franghie; -material: fibre poliamida; -lungime: max. 2m -diametrul: 14 - 16mm; -rezistenta la rupere: 22 kN; -culoare: alba cu treste pentru verificari. Tipul de inchidere si blocare ale pieselor de legatura -piesele de legatura utilizate pentru cuplarea mijlocului de legatura la inelele laterale ale centurii de pozitionare trebuie sa fie cu inchidere si blocare Caracteristici ale elementului de reglaj lungime -prevazut cu sistem de blocare pe franghie; -greutate: max: 220gr Caracteristici conector si carlig material: otel ; -fara muchii taioase; -rezistenta conectorului: min. 22 kN; -rezistenta carligului: min. 24 kN; -deschidere conector: min. 15 mm; -deschidere carlig: 15- 17 mm; -lungime conector: 107-110 mm -lungime carlig: 130mm -sistem de inchidere carlig: automat, cu dubla actiune Caracteristici ergonomice, functionale si de siguranta -actionare cu o singura mana chiar daca sistemul este in tensiune; -utilizatorul sa poata efectua lucrari fara anual tan, anual tant cu asigurarea sigurantei depline pentru lucrul la inaltime; -reglarea lungimii fara posibilitatea dereglarii involuntare in timpul lucrului; -mansona de protectie franghie; -sistem dublu de inchidere si zavorare; -toate componentele sa fie usor inspectabile; -piesele de legatura utilizate pentru cuplarea mijlocului de legatura la inelele laterale ale centurii de pozitionare trebuie sa fie cu inchidere si blocare automata;
