

## Bransament trifazat LES

I.D.: 47949400

---

Data publicarii	07.07.20	Coduri CPV	45310000-3 45300000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ:	14.250,07 RON - 14.250,07 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Bratară de fixare pe stalpi S .E. 10 și S. C. 10005 cu suport fix. montat=1 BUC W2K15A1 - Racord de derivație paralel R. D. P. montat=5BUC Teava de protecție din pvc-C. având diametrul de 50MM montată în șanț, cablu cu secțiunea de 16-50 mmp=3M Cablu de energie electrică, cu conductoare din cupru sau aluminiu cu izolație din pvc montat pe=10M Cablu de energie electrică armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în șanț pe pat de nisip, cu tracțiune manuală secțiunea de la 3X25+16 până la 3X50+25 fără obstacole sau cu greutatea specifică 1,101 -1,5Kg/M;=220M Cap terminal uscat de exterior pentru cabluri de energie electrică din aluminiu sau cupru cu izolație=1 BUC Cap terminal uscat de interior pentru cabluri de energie electrică din aluminiu sau cupru cu izolație=1 BUC Săpatură mecanică cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 MC,cu comandă hidraulică,in : pământ cu umiditate naturală descărcare în depozit teren catg 2=0,700/100MC Umlutura compactată în șanțuri, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din : teren ușor=70,000MC Profil pentru cabluri de 1KV cu strat protector din nisip și bandă din pvc pt. cabluri - profil M=220M Beton marca B 50 cu balast, cu granulatia până la 31 MM, preparat cu ciment F 25 în instalații necentralizate, manual;=0,500MC Turnarea betonului simplu marca...1) în fundații continue, izolate și socluri cu volum până la 3 MC, inclusiv=0,500MC Protejarea capătului de cablu cu izolație din pvc=2 BUC Const

---