



Stâlpi de linii electrice aeriene

I.D.: 52483023

Data
publicarii

11.12.20

Coduri CPV

44212224-5

Pretul
estimativ:

18.000,00 RON - 72.000,00 RON
43.700,00 RON - 417.220,00 RON
180.605,00 RON - 1.290.916,00 RON
5.250,00 RON - 47.250,00 RON
428.085,00 RON - 1.180.925,00 RON

Descriere: Achizitia Stâlpilor din beton vibrat pentru LEA tip SE 8 este necesara in scopul imbunatatirii nivelelor de tensiune datorita extinderii consumatorilor in unele zone, aceste produse fiind folosite atat in construcția precum si întreținerea liniilor electrice aeriene. Cantitatile estimate cu acest tip de produse se regasesc mai jos, respectiv: - Cantitatile estimate pentru un Acord Cadru: minim 8 buc. si maxim 32 buc. - Cantitatile estimate pentru un Contract Subsecvent: minim 8 buc. si maxim 24 buc. - Frecventa contractelor subsecvent: maxim 1 contract subsecvent pe luna pana la livrarea intregii cantitati prevazuta in Acordul cadru

Achizitia Stâlpilor din beton vibrat pentru LEA tip SE 4, SE 10, SE 11, este necesara in scopul imbunatatirii nivelelor de tensiune datorita extinderii consumatorilor in unele zone, aceste produse fiind folosite atat in construcția precum si întreținerea liniilor electrice aeriene. Cantitatile estimate cu acest tip de produse se regasesc mai jos, respectiv: - Cantitatile totale estimate pentru un Acord Cadru: Stâlp SE 4 - minim 30 buc. si maxim 274 buc. Stâlp SE 10 - minim 20 buc. si maxim 202 buc. Stâlp SE 11 - minim 2 buc. si maxim 16 buc. - Cantitatile estimate pentru un Contract Subsecvent: Stâlp SE 4 - minim 15 buc. si maxim 150 buc. Stâlp SE 10 - minim 10 buc. si maxim 120buc. Stâlp SE 11 - minim 2 buc. si maxim 16 buc. - Frecventa contractelor subsecvent: maxim 1 contract pe luna

Achizitia Stâlpilor metalici tubulari pentru LEA, este necesara in scopul imbunatatirii nivelelor de tensiune datorita extinderii consumatorilor in unele zone, aceste produse fiind folosite atat in construcția liniilor electrice aeriene. Cantitatile estimate cu acest tip de produse se regasesc mai jos, respectiv: -Cantitatile totale estimate pentru un Acord Cadru: Stâlp metalic SMT 12-2200: minim 10 buc. si maxim 31 buc. Stâlp metalic SMT 12-3100: minim 20 buc. si maxim 62 buc. Stâlp metalic SMT 16-2500: minim 1 buc. si maxim 1 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20112: minim 1 buc. si maxim 3 buc. Stâlp metalic SMTi 20119: minim 1 buc. si maxim 2 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20212: minim 1 buc. si maxim 4 buc. Stâlp metalic SMT ICn+2 20212:minim 1 buc. si maxim 2 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20213: minim 1 buc. si maxim 1 buc. Cantitatile estimate pentru un Contract Subsecvent: Stâlp metalic SMT 12-2200: minim 3 buc. si maxim 15 buc. Stâlp metalic SMT 12-3100: minim 5 buc. si maxim 30 buc. Stâlp metalic SMT 16-2500: minim 1 buc. si maxim 1 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20112: minim 1 buc. si maxim 3 buc. Stâlp metalic SMTi 20119: minim 1 buc. si maxim 2 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20212: minim 1 buc. si maxim 4 buc. Stâlp metalic SMT ICn+2 20212:minim 1 buc. si maxim 2 buc. Stâlp metalic SMT ICn 20213: minim 1 buc. si maxim 1 buc. - Frecventa contractelor subsecvent: maxim 1 contract subsecvent pe luna pana la livrarea intregii cantitati prevazuta in Acordul cadru

Achizitia Stâlpilor din beton centrifugat pentru LEA, este necesara in scopul imbunatatirii nivelelor de tensiune datorita extinderii consumatorilor in unele zone, aceste produse fiind folosite atat in construcția precum si întreținerea liniilor electrice aeriene. Cantitatile estimate cu acest tip de produse se regasesc mai jos, respectiv: - Cantitatile totale estimate pentru un Acord Cadru: Stâlp SC 10001 - minim 5 buc. si maxim 47 buc. Stâlp SC 10002 - minim 10 buc. si maxim 63 buc. Stâlp SC 10005 - minim 10 buc. si maxim 57 buc. Stâlp SC 15006 - minim 40 buc. si maxim 236 buc. Stâlp SC 15007 - minim 5 buc. si maxim 60 buc. Stâlp SC 15014 - minim 20 buc. si maxim 156 buc. Stâlp SC 15015 - minim 5 buc. si maxim 35 buc. - Cantitatile estimate pentru un Contract Subsecvent: Stâlp SC 10001 - minim 3 buc. si maxim 31 buc. Stâlp SC 10002 - minim 2 buc. si maxim 40 buc. Stâlp SC 10005 - minim 2 buc. si maxim 40 buc. Stâlp SC 15006 - minim 12 buc. si maxim 130 buc. Stâlp SC 15007 - minim 2 buc. si maxim 35 buc. Stâlp SC 15014 - minim 6 buc. si maxim 75 buc. Stâlp SC 15015 - minim 2 buc. si maxim 26 buc. - Frecventa contractelor subsecvent: maxim 1 contract pe luna

Achizitia Stâlpilor din beton vibrat pentru LEA tip SE 5 este necesara in scopul imbunatatirii nivelelor de tensiune datorita extinderii consumatorilor in unele zone, aceste produse fiind folosite atat in construcția precum si întreținerea liniilor electrice aeriene. Cantitatile estimate cu acest tip de produse se regasesc mai jos, respectiv: - Cantitatile estimate pentru un Acord Cadru: minim 5 buc. si maxim 45 buc. - Cantitatile estimate pentru un Contract Subsecvent: minim 2 buc. si maxim 25buc. - Frecventa contractelor subsecvente: maxim 1 contract subsecvent pe luna pana la livrarea intregii cantitati prevazuta in Acordul cadru
