



ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН  
СИСТЕМЕН  
ОПЕРАТОР ЕАД

Обект: Второ електрозахранване 20kV за СОСП София 4  
Част: Електрическа  
Документ: Приложение №1  
Заглавие: Количествена сметка на доставките

№	Описание	мярка	количество
1	Силов кабел САХЕКТ 1x185mm <sup>2</sup> /25	м	34 973
2	Кабелна глава за открит монтаж, Un=20kV в комплект с кабелна обувка, пресова за кабел 185mm <sup>2</sup>	к-т	1
3	Кабелна глава за закрит монтаж, Un=20kV в комплект с кабелна обувка, пресова за кабел 185mm <sup>2</sup>	к-т	1
4	Кабелна муфа, кабел САХЕКТ 185mm <sup>2</sup> , в комплект с гилзи	к-т	5
5	Стоманена безшевна тръба $\Phi$ 245/6.50mm за пресичания на пътища	м	55
6	Тънкостенна HDPE тръба $\Phi$ 90/3.5mm	м	165
7	Дебелостенна HDPE тръба $\Phi$ 140/10.30mm за направа на насочени сондажи при пресичане на ж.п. линия	м	89
8	Дебелостенна HDPE тръба $\Phi$ 140/10.30mm за направа на насочени сондажи при пресичане на водно течение	м	50
9	Стоманена безшевна тръба $\Phi$ 139.7/4.50mm за монтаж към мостовите съоръжения (втора резервна тръба)	м	308
10	Сигнална предупредителна лента, синтетична "Внимание КЛ ВН!"	м	7 919
11	Кабелна стълба 200/300mm в комплект с демонтируем капак	м	31
12	Скоби за едножилни кабели 185mm <sup>2</sup> за монтаж към "С" профили (стъпала на кабелна стълба)	бр.	112
13	Капак от неръждавейка, изработване съгласно чертеж	бр.	2
14	Анкерерна шпилка М8 за укрепване на пасарелки към бетон и кабелна стълба	м	86
15	Химически компаунд (анкерна смола)*	к-т	17
16	Стоманен носач за направа на пасарелка	бр.	226
17	Полиуретанов улътнител, флакон 500ml	бр.	30
18	Стоманена шина 40/4mm, кангал 50m	бр.	1
19	Материали за направа на заземки на кабелни глави (гилзи, проводник Н07V-К, кабелни обувки, крепежи)	к-т	1
20	Реперно колче	бр.	25
21	Поцинкован колов заземител L65.7mm, 1.50m	бр.	8
22	Дървени колчета, 30/30/1000mm, за укрепване на кабел по склонове преди зариване	бр.	700
23	Непредвидени	%	5

Забележка:

\* Количеството зависи от опаковката и типовете анкерни шпилки

гр. София,  
20.01.2021

Съставил:  
/инж. Стефан Василев/