Исх. № 4012 от 09.10.2019 г.

**Запрос на Коммерческое предложение**

Просьба выставить Коммерческое предложение на **поставку Кабельной продукции для агрегата УНТК**, с указанием срока поставки и учетом НДС 20%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров | | |
|  | Материалы | ТУ | Количество |
|  | Кабель СК-ПЭнг(A)-БГ 1х2х0,35 | ФЖТК.357400.079ТУ | 51м |
|  | Кабель СК-ПЭнг(A)-БГ 2х2х0,35 | ФЖТК.357400.079ТУ | 10м |
|  | Провод МГШВ-0 0,35 Б | ТУ 16-505.437-82 | 88м |
|  | Провод МГШВ-0 0,35 К | ТУ 16-505.437-82 | 160м |
|  | Провод МГШВ-0 0,35 О | ТУ 16-505.437-82 | 10м |
|  | Провод МГШВ-0 0,35 Ф | ТУ 16-505.437-82 | 114м |
|  | Провод МГШВ-0 0,35 Ч | ТУ 16-505.437-82 | 116м |
|  | Провод МГШВ-О 0,5 Б | ТУ 16-505.437-82 | 200м |
|  | Провод МГШВ-О 0,5 О | ТУ 16-505.437-82 | 200м |
|  | Провод МГШВ-О 0,5 К | ТУ 16-505.437-82 | 40м |
|  | Провод МГШВ-О 0,5 Ч | ТУ 16-505.437-82 | 40м |
|  | Провод МГШВЭ-О 0,5 | ТУ 16-505.437-82 | 240м |
|  | Провод МГШВ-0 1,0 Г | ТУ 16-505.437-82 | 10м |
|  | Провод МГШВ-0 1,0 К | ТУ 16-505.437-82 | 26м |
|  | Провод МГШВ-0 1,0 Кч | ТУ 16-505.437-82 | 10м |
|  | Провод МГШВ-0 1,0 Ч | ТУ 16-505.437-82 | 26м |
|  | Провод МГШВЭ-0 0,35 | ТУ 16-505.437-82 | 68м |
|  | Провод МГШВЭ-0 1,0 | ТУ 16-505.437-82 | 30м |
|  | Провод ПуГВ 1,0 (ж-з) | ТУ 16-705.501-2010 | 10м |
|  | Провод ПуГВ 1,5 Кч | ТУ 16-705.501-2010 | 96м |
|  | Провод ПуГВ 1,5 С | ТУ 16-705.501-2010 | 32м |
|  | Провод ПуГВ 1,5 (ж-з) | ТУ 16-705.501-2010 | 80м |
|  | Провод ПуГВ 6,0 Кч | ТУ 16-705.501-2010 | 60м |
|  | Провод ПуГВ 6,0 С | ТУ 16-705.501-2010 | 20м |
|  | Провод ПуГВ 10,0 К | ТУ 16-705.501-2010 | 20м |
|  | Провод ПуГВ 10,0 Ч | ТУ 16-705.501-2010 | 20м |
|  | Провод ПуГВ 16 Кч | ТУ 16-705.501-2010 | 120м |
|  | Провод ПуГВ 16 С | ТУ 16-705.501-2010 | 40м |
|  | Кабель СК-ПЭнг(A)-БГ 1х2х0,35 | ФЖТК.357400.079ТУ | 46м |
|  | Кабель СК-ПЭнг(A)-БГ 2х2х0,35 | ФЖТК.357400.079ТУ | 8м |
|  | Кабель КИПЭВ 2х2х0,6 | ТУ 16.К99-008-2001 | 780м |
|  | Кабель КИПЭнг(А)-БГ 1х2х0,60 | ТУ 16.К99-042-2010 | 40м |
|  | Кабель КИПЭнг(А)-БГ 2х2х0,60 | ТУ 16.К99-042-2010 | 200м |
|  | Кабель КИПЭКнг(А)-БГ 1х2х0,6 | ТУ 16.К99-042-2010 | 3720м |
|  | Кабель КИПЭКнг(А)-БГ 2х2х0,6 | ТУ 16.К99-042-2010 | 680м |
|  | Кабель КИПЭКнг(А)-БГ 4х2х0,6 | ТУ 16.К99-042-2010 | 2880м |
|  | Кабель КсРКнг(А)-ОБГ 3х0,75 (N, PE) – 1 | ФЖТК.358600.069ТУ | 480м |
|  | Кабель КсПнг(А)-БГ 3х1,0 (N, PE) – 1 | ФЖТК.358600.067ТУ | 20м |
|  | Кабель КГВВнг(А)-LS-0,66кВ 4х16(N) | ТУ 3500-077-21059747-2011 | 400м |
|  | Кабель КМПвВЭнг(А)-FRLS 12х1 | ТУ 16.К71-337-2004 | 400м |
|  | Кабель КМПвВнг(А)-FRLS 4х1 | ТУ 16.К71-337-2004 | 600м |
|  | Кабель НВЭВнг-LS 1х1,0 | ТУ 16.К13-032-2003 | 13560м |
|  | Провод заземления 1-500 | ГОСТ 18714-81 | 1920м |