

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за Арматура за окачване и крепежни елементи – V-а обособена позиция

Приложение 9.5

| Общи Данни и характеристики на стоките, които се предлагат от кандидата |   |       |         |   |                                  |              |                    |                          |          |
|---|---|-------|---------|---|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------|
| №   | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя | Марка | Тип     | Описание на типа и характеристиките   | Стандарт                         | Производител | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | Забелжки |
| 1   | Конзола за стълб или стена с отвори                         | брой  | РА 69 F | Предназначена е за окачване на отвъвтеглни клеми. Конзолата е от алуминиева сплав, устойчива на корозия. Конструкцията представлява ъглова планка с пет отвора от страната за фиксиране и един от страната за окачване на клеми. Изработката и позволява закрепване към дървени, метални или бетонови стълбове. Монтажа се осъществява чрез болт с диаметър 12 или с помощта на две неръждаеми стоманени ленти. | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 46       | -        |
|   | Армирана фасадна клема с винт/дюбел                         | брой  | ВЯРУ 1  | Скоба за завитване върху фасада, самоносещ тип, с комплект винт/дюбел с отвор ф12 и лента за пристягане на снопа УИП. Тялото и лентата за стягане са от синтетичен изолационен материал, устойчив на UV лъчи и климатични въздействия. Отварянето под скобата позволява поставянето на една допълнителна PVC лента за инсталирането на втори проводник. Лентата за стягане предоставя вършно закопчаване и      | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 82       | -        |

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| № | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя | Марка | Тип                                | Описание на типа и характеристиките   | Стандарт                         | Производител | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | Забе<br>лежка |
|---|---|-------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| 3 | Подложка за кабел с PVC лента Ø 15-50 mm                    | брой  | EM 86 + PVC лента с дължина 280 mm | Позволява: огнична защита на изолацията на проводниците; огнично закрепване на проводниците, при минимално отстояние от стени – 10mm.<br>Предназначена е за пристягане на сноп УИП към стълб или фасада. Подложката за кабел е направена от синтетичен изолационен материал с висока якост, устойчив на UV лъчи и климатични въздействия. При монтаж може да се използва заедно с: стоманена лента с широчина макс. 20 mm и дебелина макс. 0,7 mm; или дървен тип винтове 6 x 60 mm; или пирон с резба. | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 85       | -             |
| 4 | Подложка за кабел с PVC лента Ø 50-90 mm                    | брой  | EM 86+ PVC лента с дължина 350 mm  | Предназначена е за пристягане на сноп УИП към стълб или фасада. Подложката за кабел е направена от синтетичен изолационен материал с висока якост, устойчив на UV лъчи и климатични въздействия. При монтаж може да се използва заедно с: стоманена лента с широчина макс. 20 mm и дебелина макс. 0,7 mm; или дървен тип винтове 6 x 60 mm; или   | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 85       | -             |

457

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| № | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя | Марка | Тип    | Описание на типа и характеристиките   | Стандарт                         | Производител | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | Забе |
|---|---|-------|--------|---|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|------|
|   |   |       |        | пирон с резба.  |                                  |              |                    |                          |      |
|   | Лента неръждаема 10/0,4 mm, 50 m                            | брой  | SB 104 | Стоманената лента е от неръждаема стомана тип AISI 201. Предназначена е за монтаж на носещи, опъвателни клеми и конзоли върху всички видове стълбове. Тя се достига на руло от 50 м., поставено в кутия от синтетичен материал. Ръбовете на лентата са загладени. Предпазния канал за лентата е от каучук и предотвратява нараняването на кабела.   | според техническата спецификация | TELENCO      | Франция            | стр. 18                  | -    |
| 6 | Лента неръждаема 20/0,4 mm, 50 m                            | брой  | SB 204 | Стоманената лента е от неръждаема стомана тип AISI 201. Предназначена е за монтаж на носещи, опъвателни клеми и конзоли върху всички видове стълбове. Тя се представя на руло от 50 м., поставено в кутия от синтетичен материал. Ръбовете на лентата са загладени. Предпазния канал за лентата е от каучук и предотвратява нараняването на кабела. | според техническата спецификация | TELENCO      | Франция            | стр. 18                  | -    |
|   | Скоба за фиксиране на лента 10/0,4 mm                       | брой  | В 10   | Скобата е от неръждаема стомана тип AISI 201; AISI 304. Минимална товароносимост - 2,1 ± 0,3 kN. Тегло на скобата, g/бр - 4,2 g.  | според техническата спецификация | TELENCO      | Франция            | стр. 18                  | -    |

*[Handwritten signature]*

4067

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| №  | Описание, съгласно техническата спецификация на Взаложителя | Марка | Тип   | Описание на типа и характеристиките  | Стандарт                         | Производител | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | Забе |
|----|---|-------|-------|--|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|------|
| 8  | Скоба за фиксиране на лента 20/0,4 mm                       | Брой  | B 20  | Скобата е от неръждаема стомана тип AISI 201, AISI 304. Минимална товароносимост - 4,8 ± 0,25 kN. Тегло на скобата, g/бр - 16 g.   | според техническата спецификация | TELENCO      | Франция            | стр. 18                  | -    |
| 9  | Тапа за изолиран проводник 10-35mm <sup>2</sup>             | Брой  | GRE 3 | Тапата за изолиран проводник е предназначена за възстановяване изолацията и херметизиране на изолирания проводник. Изработена е от термопластичен еластичен каучук с висока механична якост и отлична устойчивост на UV-лъчи и климатични въздействия. Монтира се без инструменти. | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 89       | -    |
| 10 | Тапа за изолиран проводник 35-70 mm <sup>2</sup>            | Брой  | GRE 4 | Тапата за изолиран проводник е предназначена за възстановяване изолацията и херметизиране на изолирания проводник. Изработена е от термопластичен еластичен каучук с висока механична якост и отлична устойчивост на UV-лъчи и климатични въздействия. Монтира се без инструменти. | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 89       | -    |
|    | Тапа за изолиран проводник 70-150 mm <sup>2</sup>           | Брой  | GRE 7 | Тапата за изолиран проводник е предназначена за възстановяване изолацията и херметизиране на изолирания проводник. Изработена е от термопластичен еластичен каучук с висока механична якост и  | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 3 - 89       | -    |



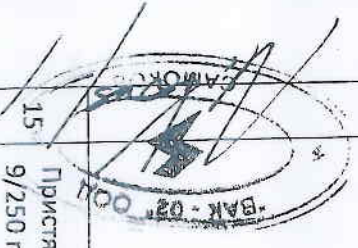
Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| №  | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя    | Марка | Тип  | Описание на типа и характеристиките  | Стандарт   | Производител       | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | За бе лежк а |
|----|--|-------|--|--|--|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 12 | Шпилка с цяла резба М 14/300 mm                                | брой  | Шпилка с цяла резба М 14/300 mm                                | Направени са от горещовалцувана стомана с кръгъл профил и са горещо поцинковани. Шпилките са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шупли. Шпилките са комплектовани с два броя шайби, пружинни шайби шестостенни гайки. Преди поцинковането повърхностите са грижливо подготвени чрез механично и химично почистване. Поцинкованите резби позволяват свободно навиване на гайките. | БДС EN ISO 9001;<br>БДС EN ISO 1461:2009;<br>БДС 10689:1978;<br>БДС EN ISO 7091:2003;<br>БДС EN ISO 10684:2006;<br>БДС EN 10025-1:2005;<br>БДС EN 10025-2:2005;<br>БДС EN 10204:2005 | "Ивком-63"<br>ЕООД | България           | стр. 1                   | -            |
|    | Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm | брой  | Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm | Направени са от горещовалцувана стомана с кръгъл профил и са горещо поцинковани. Те са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шупли. От страна на куката, има фиксирана с непрекъснат кръгов заваръчен шев, квадратна ограничителна шайба. Краищата на ухото са така извити, че   | БДС EN ISO 9001;<br>БДС EN ISO 1461:2009;<br>БДС 10689:1978;<br>БДС EN ISO 7091:2003;<br>БДС EN ISO  | "Ивком-63"<br>ЕООД | България           | стр. 2                   | -            |

Ивком-63  
ЕООД

Общи Данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| №  | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя | Марка | Тип                      | Описание на типа и характеристиките  | Стандарт  | Производител       | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | За Бе лежка |
|----|---|-------|--------------------------|--|---|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------|
|    |   |       |                          |  |   |                    |                    |                          |             |
| 14 | Шпилка с ухо М 16/300 mm                                    | брой  | Шпилка с ухо М 16/300 mm | Направени са от горещовалцувана стомана с кръгъл профил и са горещо поцинковани.<br>Шпилките са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шугли. Шпилките са комплектувани с шайба, пружинна шайба шестостенна гайка. В края на правия участък, от страна на ухото има заварена ограничителна квадратна шайба. Краищата на ухото са така извити, че се допират и са заварени. Преди поцинковането повърхностите са грижливо подготвени чрез механично и химично почистване. Поцинкованите резби позволяват свободно навиване на гайката. | БДС EN ISO 9001;<br>БДС EN ISO 1461:2009;<br>БДС<br>10689:1978;<br>БДС EN ISO 7091:2003;<br>БДС EN ISO 10684:2006;<br>БДС EN 10025-1:2005;<br>БДС EN 10025-2:2005;<br>БДС EN 10204:2005 | "Ивком-63"<br>ЕООД | България           | стр. 3                   | -           |
| 15 | Пристатъща PVC лента 9/250 mm, 100 бр./кут.                 | брой  | СЦИ 9-265                | Лентата за пристатъне е от черен синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и климатични въздействия.  | според техническата спецификация  | SICAME             | Франция            | SICAME стр. 154          | -           |



Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

| №  | Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя | Марка | Тип       | Описание на типа и характеристиките   | Стандарт                         | Производител | Страна на произход | Поз. по приложен каталог | За бе лежк а |
|----|---|-------|-----------|---|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| 16 | Присъгаша PVC лента 9/340 (360) mm, 100 бр./кут.            | Брой  | ССИ 9-360 | Лентата за присъгане е от черен синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и климатични въздействия. От външната страна е релефно набраздена. | според техническата спецификация | SICAME       | Франция            | SICAME стр. 154          | -            |

Дата 12.06.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:  
Ивайло Колявски  
Управител

**КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
за доставка на монтажна арматура – IV-та обособена позиция

## IV.A. Шпилка с цяла резба

| Марка стомана | Технология на поцинковане               | Дебелина на покритието |                  | Габаритни размери |      | Монтажни размери |            | Тегло на крайния продукт, kg |
|---------------|---|------------------------|------------------|-------------------|------|------------------|------------|------------------------------|
|               |   | µm                     | g/m <sup>2</sup> | Ø mm              | L mm | M mm             | L резба mm |                              |
| Ст 3 (Ст. 2)  | Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009 | 85                     | 610              | 14                | 300  | 14               | 300        | 0,380                        |

## IV.B. Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба

| Марка стомана | Технология на поцинковане               | Дебелина на покритието |                  | Габаритни размери |      | Монтажни размери |            |         | Тегло на крайния продукт, kg |
|---------------|---|------------------------|------------------|-------------------|------|------------------|------------|---------|------------------------------|
|               |   | µm                     | g/m <sup>2</sup> | Ø mm              | L mm | M mm             | L резба mm | < уxo ° |                              |
| Ст 3 (Ст. 2)  | Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009 | 85                     | 610              | 12                | 375  | 12               | 110        | 15      | 0,420                        |

## IV.B. Шпилка с ухо

| Марка стомана | Технология на поцинковане               | Дебелина на покритието |                  | Габаритни размери |      | Монтажни размери |            |         |          | Тегло на крайния продукт, kg |
|---------------|---|------------------------|------------------|-------------------|------|------------------|------------|---------|----------|------------------------------|
|               |   | µm                     | g/m <sup>2</sup> | Ø mm              | L mm | M mm             | L резба mm | < уxo ° | d уxo mm |                              |
| Ст 3 (Ст. 2)  | Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009 | 85                     | 610              | 16                | 430  | 16               | 110        | 360     | 66       | 0,895                        |

**Забележка:** Техническото предложение за съответната обособена позиция да бъде съобразено с указаните задължителни размери, съгласно посочените технически изисквания в техническата спецификация.

Дата 12.06.2015 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:  
Ивайло Конярски  
Управител