

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Първа обособена позиция – Доставка на Арматура за УИП 4x35мм<sup>2</sup>

КАНДИДАТ: „Филкаб“ АД

1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по първа обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	30 кал. Дни	100 точки

2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
<b>А. Оценка на опъвателна клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>A=60</b>
<b>A1. Възможност за изпадане на елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	При пълно развиване на болтовете може да се разглоби на съставни части.	A1=10
<b>A2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	A2=10
<b>A3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	A3=40
<b>Б. Оценка на носеща клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>B=60</b>
<b>B1. Възможност за изпадане елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	Има възможност от изпадане на елементи	B1=10
<b>B2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	B2=10
<b>B3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	B3=40
<b>В. Оценка на кука 250мм за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>B=80</b>
<b>Дебелина на покритието на куката</b>	Средно 85µm	B=80

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$A = A1 + A2 + A3 = 10 + 10 + 40 = 60$$

$$B = B1 + B2 + B3 = 10 + 10 + 40 = 60$$

$$\mathbf{TO1} = (0,4 \times A) + (0,4 \times B) + (0,2 \times V) = (0,4 \times 60) + (0,4 \times 60) + (0,2 \times 80) = 24 + 24 + 16 = \mathbf{64 \text{ точки}}$$

Подпис на комисията:

1. ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2  
 2. АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

3.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка е предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Първа обособена позиция – Доставка на Арматура за УИП 4x35мм<sup>2</sup>

КАНДИДАТ: „Икон 7“ ЕООД

### 1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по първа обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	29 кал. дни	100 точки

2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
<b>А. Оценка на опъвателна клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>A= 60</b>
<b>A1. Възможност за изпадане на елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	При пълно развиване на болтовете може да се разглоби на съставни части	A1= 10
<b>A2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	A2= 10
<b>A3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	A3= 40
<b>Б. Оценка на носеща клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>Б= 60</b>
<b>Б1. Възможност за изпадане елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	При пълно развиване на болтовете може да се разглоби на съставни части	Б1= 10
<b>Б2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	Б2= 10
<b>Б3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	Б3=40
<b>В. Оценка на кука 250мм за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>В= 100</b>
<b>Дебелина на покритието на куката</b>	Средна дебелина на покритието 90µm	В= 100

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$A = A1 + A2 + A3 = 10 + 10 + 40 = 60$$

$$B = B1 + B2 + B3 = 10 + 10 + 40 = 60$$

$$\mathbf{TO1} = (0,4 \times A) + (0,4 \times B) + (0,2 \times V) = (0,4 \times 60) + (0,4 \times 60) + (0,2 \times 100) = 24 + 24 + 20 = \mathbf{68 \text{ точки}}$$

Подпис на комисията:

1. ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 АЛ.
2. 1 ОТ ЗЗЛД
- 3.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Първа обособена позиция – Доставка на Арматура за УИП 4x35мм<sup>2</sup>

КАНДИДАТ: „ВАК-02“ ООД

### 1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по първа обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	29 кал. дни	100 точки

2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
<b>А. Оценка на опъвателна клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>A=60</b>
<b>A1. Възможност за изпадане на елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	При пълно развиване на болтовете може да се разглоби на съставни части.	A1=10
<b>A2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	A2=10
<b>A3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	A3=40
<b>Б. Оценка на носеща клема за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>B=100</b>
<b>B1. Възможност за изпадане елементи от конструкцията на клемата при монтаж</b>	Няма възможност от изпадане на елементи	B1=50
<b>B2. Вид на маркировката</b>	Маркировката е релефна	B2=10
<b>B3. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липсват остри ръбове	B3=40
<b>В. Оценка на кука 250мм за УИП 4x35мм<sup>2</sup></b>		<b>V=100</b>
<b>Дебелина на покритието на куката</b>	Средна дебелина на покритието 90µm	V=100




Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$A = A1 + A2 + A3 = 10 + 10 + 40 = 60$$

$$B = B1 + B2 + B3 = 50 + 10 + 40 = 100$$

$$\text{TO1} = (0,4 \times A) + (0,4 \times B) + (0,2 \times V) = (0,4 \times 60) + (0,4 \times 100) + (0,2 \times 100) = 24 + 40 + 20 = \underline{\underline{84 \text{ точки}}}$$

Подпис на комисията:

1.  **ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2**  
 2.  **АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД**  
 3. 



## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

**За Втора обособена позиция – Доставка на Изолирани пресови съединители**

**КАНДИДАТ:** „ВАК-02“ ООД

### 1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по втора обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	<b>29 кал. дни</b>	<b>100 точки</b>

2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
А. Оценка на изолирани пресови съединители		<b>A=100</b>
A1. Наличие на смазка в контактната част на съединителя	Наличие на смазка в контактната част на съединителя	A1=40
A2. Липса/наличие на остри ръбове от външната страна на конструкцията	Липсват остри ръбове	A2=30
A3. Наличие/липса на скосен отвор на канала на вътрешната метална част на съединителя	Наличие на скосяване	A3=30

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$A = A1 + A2 + A3 = 40 + 30 + 30 = 100$$

**ТО2 = A = 100 точки**

Подпис на комисията:

1. ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2
2. АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД
- 3.



## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Втора обособена позиция – Доставка на Изолирани пресови съединители

КАНДИДАТ: „Интеркомплекс“ ООД

1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по втора обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	30 кал. дни	100 точки

2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
А. Оценка на изолирани пресови съединители		<b>A=80</b>
A1. Наличие на смазка в контактната част на съединителя	Наличие на смазка	A1=40
A2. Липса/наличие на остри ръбове от външната страна на конструкцията	Липса на остри ръбове от външната страна на конструкцията	A2=30
A3. Наличие/липса на скосен отвор на канала на вътрешната метална част на съединителя	Липса на скосен отвор на канала на вътрешната метална част на съединителя	A3=10

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$A = A1 + A2 + A3 = 40 + 30 + 10 = 80$$

**ТО2 = A = 80 точки**

Подпис на комисията:

1. ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ  
2. ЧЛ.2 АП. 1 ОТ ЗЗЛД

3.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Трета обособена позиция – Доставка на Арматура за окачване

КАНДИДАТ: „ВАК-02“ ООД

1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по трета обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	29 кал. дни	100 точки

## 2. Критерий Техническо предложение (ТО):

ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
А. Оценка на армирана фасадна клема	Предложението отговаря на изискванията в техническата спецификация	<b>A= 100</b>
Б. Оценка на подложка за кабел с PVC лента	Предложението отговаря на изискванията в техническата спецификация	<b>Б= 100</b>
<b>В. Оценка на неръждаема лента 10/0.4 и 20/0.4</b>		<b>В= 100</b>
В1. Липса/наличие на остри ръбове	Липса на остри ръбове	В1=40
В2. Характеристики на опаковката	Плътна опаковка с обща широчина по-малка от 1.5 от широчината на лентата	В2=60
<b>Г. Оценка на скоба за фиксиране на лента</b>		<b>Г= 100</b>
Липса/наличие на остри ръбове	Липса на остри ръбове	Г=100
<b>Д. Оценка на тапа термосвиваема</b>		<b>Д= 100</b>
Наличие/липса на трайно обозначение на диапазона на свиване на тапата	Наличие на трайно обозначение върху повърхността на тапата	Д=100
<b>Е. Оценка на пристягаща PVC лента</b>		<b>Е= 40</b>
Тип на конструкцията	Типа на предложената конструкция се различава от посочената на фиг. 1 от ТС-НН-076	Е=40

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$В = В1 + В2 = 40 + 60 = 100$$

$$\text{ТОЗ} = (0,1 \times А) + (0,2 \times Б) + (0,2 \times В) + (0,2 \times Г) + (0,1 \times Д) + (0,2 \times Е) = (0,1 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,1 \times 100) + (0,2 \times 40) = 10 + 20 + 20 + 20 + 10 + 8 = \underline{\underline{88 \text{ точки}}}$$

Подпис на комисията:

1. ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ  
2. ЧЛ.2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД  
3.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

За Трета обособена позиция – Доставка на Арматура за окачване

КАНДИДАТ: „Тилком“ ООД

### 1. Показател Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка (кал. дни) за 5% от прогнозното количество по трета обособена позиция	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА	ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЙ СД
СД	15 кал. дни	100 точки

## 2. Критерий Техническо предложение (ТО):


ПОДПОКАЗАТЕЛ	КОМЕНТАР НА КОМИСИЯТА	БРОЙ ТОЧКИ НА КАНДИДАТА
<b>А. Оценка на армирана фасадна клема</b>	Предложението отговаря на изискванията в техническата спецификация	<b>A= 100</b>
<b>Б. Оценка на подложка за кабел с PVC лента</b>	Предложението отговаря на изискванията в техническата спецификация	<b>Б= 100</b>
<b>В. Оценка на неръждаема лента 10/0.4 и 20/0.4</b>		<b>В= 100</b>
<b>В1. Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липса на остри ръбове	В1=40
<b>В2. Характеристики на опаковката</b>	Плътна опаковка с обща широчина по-малка от 1.5 от широчината на лентата	В2=60
<b>Г. Оценка на скоба за фиксиране на лента</b>		<b>Г= 100</b>
<b>Липса/наличие на остри ръбове</b>	Липса на остри ръбове	Г=100
<b>Д. Оценка на тапа термосвиваема</b>		<b>Д= 50</b>
<b>Наличие/липса на трайно обозначение на диапазона на свиване на тапата</b>	Предоставеният типоразмер-35/70мм <sup>2</sup> е без маркировка върху изделието и на трите мостри. Налична е маркировка върху опаковката.	Д=50
<b>Е. Оценка на пристягаща PVC лента</b>		<b>Е= 40</b>
<b>Тип на конструкцията</b>	Типа на предложената конструкция се Различава от посочената на фиг. 1 от ТС-НН-076	Е=40

Прилагане на формулата от методиката за оценка и изчисление на показател „Техническо предложение“ (ТО):

$$В=В1+В2 = 40 + 60 = 100$$

$$\text{ТОЗ} = (0,1 \times А) + (0,2 \times Б) + (0,2 \times В) + (0,2 \times Г) + (0,1 \times Д) + (0,2 \times Е) = (0,1 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,2 \times 100) + (0,1 \times 50) + (0,2 \times 40) = 10 + 20 + 20 + 20 + 5 + 8 = \mathbf{83 \text{ точки}}$$

Подпис на комисията:

1.  **ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ**  
 2. **ЧЛ.2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД**  
 3.