

Licitație deschisă.

Achiziționarea bunurilor pentru puncte de distribuție 10 kV.

Codul licitației: D-44/32/19

Utilaj pentru ID-10 kV, PD-nou Donduseni, celulă de tip KCO cx.17B pentru PT136 Balti înzestrate cu întreruptor cu vid și separatoare de linie și bare, celule de transformatoare înzestrate cu sigurante.

Client - SA "RED-Nord"

Moldova, 3100, m. Bălți,

str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

tel. / fax +(373-231) 53-152 53-118.

Data anunțării: 10.05.2019

Data - limită: 27.05.2019 ora 17:00

Data - deschiderii: 30.05.2019 ora 14:00

Ofertele comerciale, se prezintă în colet sigilat pe adresa, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”. Pe colet se va indica codul licitației.

Conform planului anual de achiziții se preconizează de procurat: **10 celule de medie tensiune.**

Operatorii economici prezintă ofertele comerciale, indicând prețurile și conformându-se anexelor la prezentul caiet de sarcini.

Oferta recepționată de autoritatea contractantă după expirarea termenului de prezentare a ofertelor nu se deschide și se restituie operatorului economic care a prezentat-o.

Dacă în termen de 20 de zile calendaristice de la data la care ofertantul, care a primit comunicarea de acceptare a ofertei, nu a semnat contractul de achiziție, autoritatea contractantă este în drept să respingă oferta și să selecteze o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

Până la încheierea contractului de achiziție, operatorul economic câștigător este obligat să depună beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție contractuală. Această garanție reprezintă asigurarea îndeplinirii cantitative, calitative și în termenele stabilite a prevederilor contractuale. Cuantumul garanției contractuale, nu va depăși 15 la sută din valoarea contractului. Beneficiarul restituie garanția contractuală în termen de 15 zile calendaristice de la data semnării documentelor confirmative de executare a contractului, dacă până la acea dată nu a fost depusă nici o reclamație. În cazul în care, din cauza beneficiarului, are loc sistarea definitivă a executării contractului de achiziție, beneficiarul restituie garanția contractuală operatorului economic, în termen de 15 zile calendaristice din momentul în care a intervenit sistarea executării contractului.

- 1. Modul de livrare ale bunurilor – la depozitul Beneficiarului.**
- 2. Plata în decurs de 30 zile din momentul primirii, (nu se acceptă plata în avans).**
- 3. Verificarea calității mărfii va fi efectuată la depozitul Beneficiarului și returnată în decurs de 14 zile, în caz de necorespondere cu cerințele concursului.**
- 4. Lipsa sau prezentarea incompletă a informației (certificatelor), mostrelor solicitate, va da dreptul autorității contractante de a exclude ofertantul din concurs.**
- 5. Volumele sunt estimative și pot fi modificate în dependență de starea financiară a întreprinderii.**

Șef SIC

Nicolae Margineanu

tel. 0231-5-31-52

e-mail: anticamera@rednord.md

Indice

UTILAJ DE MEDIE TENSIUNE PENTRU PUNCTUL DE DISTRIBUȚIE

1. OBIECTUL
2. DOMENIUL DE APLICARE
3. CARACTERISTICI
 - 3.1. Caracteristici tehnice nominale
4. Documentație

1. OBIECTUL

Această specificație are ca obiect definirea caracteristicilor căror trebuie să corespundă testările care trebuie să suporte utilajul de medie tensiune, pentru punct de distribuție PD.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Utilajul va fi utilizat în rețelele electrice de distribuție S.A. „RED-Nord” în cablu, urban, șantier de construcții etc.

3. CARACTERISTICI

Componentele principale ale postului de transformare compacte sunt:

- echipamentul de comutație și comanda de medie tensiune (MT):

1. PT136CET78- celulă de tip KCO cx. 17B (celulă de intrare) dotat cu întreruptor cu vid și separatore de linie și de bare.

2. PDnou Donduseni de tip exterior dotat cu întreruptor cu vid și separatore de linie și de bare. Celulele de plecare spre transformatorul de forță, de tensiune OBLIGATORIU să fie echipate cu siguranțe fuzibile.

Pentru PT136CET78 și PDnou Donduseni utilajul electric să fie complectat cu:

- Legături electrice corespunzătoare (bare, cabluri etc.) și echipamente auxiliare.
- Utilajul să fie dotat cu contacte reci pentru conectarea telemetriei prin complex Granit-Micro existent.
- În panoul circuitelor secundare de efectuat orificii cu dimensiunea 80x100 mm pentru a avea posibilitate de a monta cablu pentru teledirijarea întreruptoarelor și de lăsat spațiu pentru montarea clemelor de teledirijare.
- Să fie prezentată instrucțiunea de deservire operativă a celulelor (prezentată în limba română sau rusă).
- Pe panoul frontal a celulei, de montat semnalele de avarie locală.

!OBLIGATORIU! – să fie prezentate certificatelor de conformitate de la uzina producător, certificat de acreditare a laboratorului uzinei pentru încercări diverse a

utilajului propus, pașapoartele tehnice cu descrierea amplă a utilajului propus, cu anexarea schemelor electrice monofilare (în care vor fi indicate toate elementele montate în punctul de distribuție propus pentru livrare, ca exemplu: tipul întreruptorului, tipul releului, etc), schița amplasării a celulelor în clădirea dată, desenele tehnice, pozele originale etc., pentru obiectul dat.

1.1. Caracteristici tehnice nominale

Tabela nr. 1. Caracteristici tehnice.

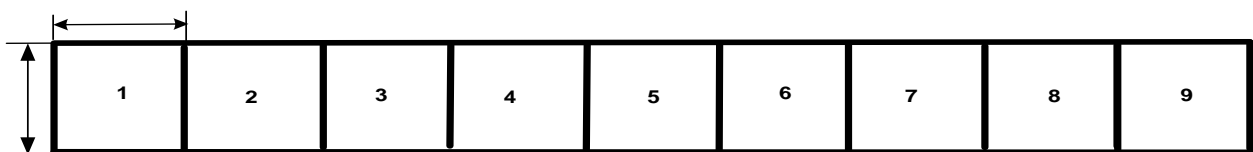
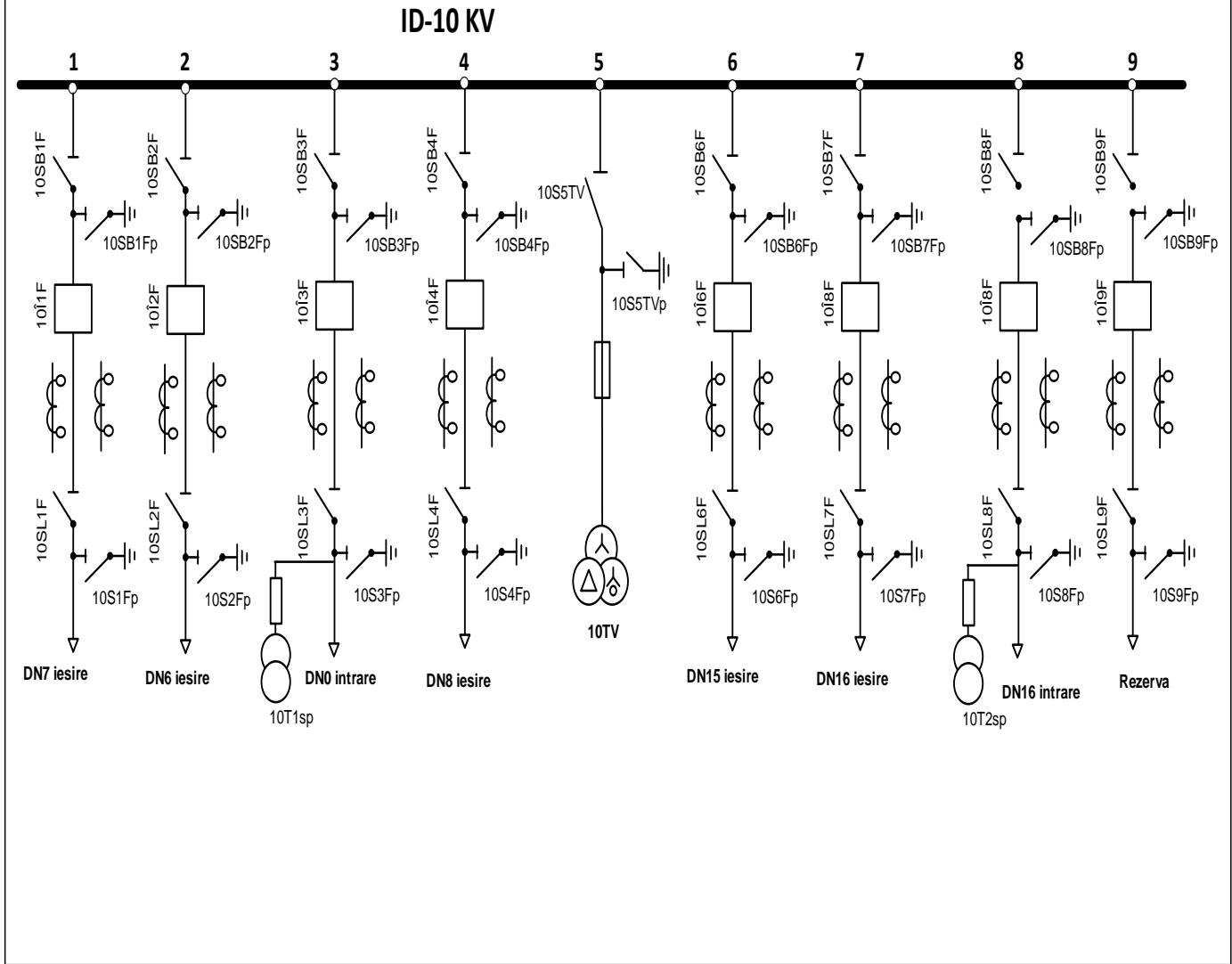
| Caracteristici tehnice | Valori |
|--|-----------|
| Condiții normale de mediu: - temperatura minimă a aerului | -35° C |
| Temperatura maximă a aerului | +40° C |
| Umiditatea | 95% |
| Tensiunea nominală de izolației a circuitelor de MT | 12 kV |
| Tensiunea nominală a circuitelor secundare | 220 V |
| Frecvența nominală | 50 Hz |
| Curentul nominal de serviciu continuu a circuitelor de MT: - pe circuitele de rețea (sosire/plecare) | 630 A |
| Curentul nominal de deconectare | 5 kA |
| Curentul nominal a stabilității termice, | 20 kA/1s |
| Curentul nominal a stabilității electrodinamice, | 50 kA |
| Nivel de zgomot admis | 53 dB |
| Gradul de protecție la impactul mecanic | min IK 10 |
| Documentația tehnică cu descrierea amplă a utilajului care se propune. | |

| | | | |
|----|---|---|---------------------------------|
| 1 | Номинальное напряжение КСО, кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Габаритные размеры камеры, мм Высота (вместе с опорными изоляторами шинного моста) Ширина Глубина | | 2100 1000 1000 |
| 5 | Назначение камеры | | Вводная |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | | 630 |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 200/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 150 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | Да |
| 14 | Электромагнитная блокировка | | да |
| 15 | Учет | | нет |
| 16 | Тип счётчиков | | |
| 17 | Трансформатор собственных нужд | | (10/220, 1,25 kVA) |
| 18 | Наличие обогрева в камере | | нет |
| 19 | (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

Примечание для ячейке КСО, укомплектовать с:

1. Шины для ошиновке шинного моста
2. С торцевыми панелями
3. Длина шин 1200 мм
4. Управление ячейки местное и дистанционно (укомплектовать всем необходимым для возможности телеуправления).

Schema monofilara PD Donduseni



Plan de amplasare a utilajului 10 kV la PDnou Dondușeni

Опросный лист РП- Дондюшаны открытого типа Молдова А.О."RED-Nord"

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 1 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | нет | |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | да | |
| 15 | Включение выключателя электрическое | да | |
| 16 | Учет | да | |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | (Ц-цифровая, ЭМ-электромеханическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 2 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | Х.....Х-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | нет | |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | да | |
| 15 | Включение выключателя электрическое | да | |
| 16 | Учет | да | |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | Релейная защита на реле микропроцессорное (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|---|---------------------------|----|--|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
|---|---------------------------|----|--|

| | | | |
|----|---|---|-------------------|
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 3 | |
| 5 | Назначение камеры | Вводная КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 200/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 150 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | Да |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | (10/220, 2,5 kVA) |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | (Ц-цифровая, ЭМ-электромеханическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|---|---------------------------|----|--|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
|---|---------------------------|----|--|

| | | | |
|----|--|---|-------|
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 4 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | Измерительный преобразователь тока | Да | |
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |

| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | <p>The diagram shows a 5 kV busbar at the top. A vertical line descends from it to a circuit breaker labeled '10S5TV'. Below the circuit breaker is a fuse labeled '10S5TVp'. Further down is a resistor symbol. At the bottom, there is a transformer symbol labeled '10TV'.</p> |
| 4 | Порядковый номер камеры | 5 | |
| 5 | Назначение камеры | Сигнал сети земля 10 кВ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | | |
| 7 | Выключатель с электромагнитным приводом | | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | |
| Класс точности: для измерений | | | |
| Класс точности: для защиты | | | |
| 9 | Кабель | Количество | |
| Сечение, мм ² | | | |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | |
| Тип | | | |
| 11 | Трансформатор напряжения | Да | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН-КР/ТЕЛ 10/10.5УХЛ1 | | |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | ПКН-10 | Да |
| 14 | Механическая блокировка | да | |
| 15 | Учет | да | |
| 16 | Тип счётчиков | | |
| 17 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 18 | Наличие обогрева в камере | | |
| 19 | (Ц-цифровая, ЭМ-электро-механическая) Релейная защита на реле | Тип цифровой защиты: | |
| МТЗ | | | |
| Отсечка | | | |
| Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | | | |
| Измерительный преобразователь напряжения | | Да | |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 6 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 7 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФ3 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | Релейная защита на реле микропроцессорное (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|----|---|---|-------------------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 8 | |
| 5 | Назначение камеры | Вводная КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 200/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 150 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | Да |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | (10/220, 2,5 kVA) |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | (Ц-цифровая, ЭМ-электромеханическая) Релейная защита на реле микропроцессорное | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Номинальное напряжение кВ | 10 | |
| 2 | Номинальный ток сборных шин, А | 630 | |
| 3 | Напряжение вспомогательных цепей, В | ~220 | |
| 4 | Порядковый номер камеры | 9 | |
| 5 | Назначение камеры | Отходящая КЛ | |
| 6 | Номинальный ток камеры, А | 630 | |
| 7 | Выключатель вакуумный с электромагнитным приводом | X.....X-10-20 /630 ,РВФЗ 10\630 | |
| 8 | Трансформатор тока | Коэффициент трансформации | 150/5 |
| | | Класс точности: для измерений | 0,5S |
| | | Класс точности: для защиты | 5P |
| 9 | Кабель | Количество | 1 |
| | | Сечение, мм ² | 120 |
| 10 | трансформатор тока нулевой | Количество | 1 |
| | | Тип | Да |
| 11 | Трансформатор напряжения | | |
| 12 | Ограничители перенапряжения ОПН | | нет |
| 13 | Ток плавкой вставки, А | | |
| 14 | Электромагнитная и механическая блокировка | | да |
| 15 | Включение выключателя электрическое | | да |
| 16 | Учет | | да |
| 17 | Тип счётчиков | | |
| 18 | Трансформатор собственных нужд | | |
| 19 | Наличие обогрева в камере | | |
| 20 | Релейная защита на реле микропроцессорное (Ц-цифровая, ЭМ-электрохимическая) | Тип цифровой защиты: | Ц |
| | | МТЗ | Да |
| | | Отсечка | Да |
| | | АПВ | Да |
| | | Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ | Да |
| | | Измерительный преобразователь тока | Да |

4. Documentație

În cadrul furnizării se include toată documentația în română/rusă, corespunzătoare utilajului ce trebuie livrat.

Ofertantul va anexa toată documentația care se consideră oportună pentru o definiție mai exactă a articolelor furnizate, dar ca minimum cea indicată în continuare:

Ofertele de participare se prezintă în colet ce conține:

- a) copia certificatului de înregistrare, ce confirmă înregistrarea de stat și luarea la evidență fiscală a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali;
- b) formularul completat privind informația generală despre operatorul economic;
- c) formularul completat în legătură cu experiența similară în ultimii 3 ani de activitate;
- d) copia de pe licență sau autorizație;
- e) copiile certificatului de conformitate eliberat de organism independent acreditat pe teritoriul RM și de la uzina producătoare; copia certificatului de conformitate necesită confirmată în mod stabilit de Organismul Național de Evaluare a Conformității sau altor Organe similare ;
- f) documentație tehnică (pașapoarte etc.);
- g) termenul de îndeplinire a contractului;
- h) Confirmarea documentară, a faptului că uzina producătoare dispune de laborator autorizat pentru efectuarea încercărilor producției prezentate.
- i) Instrucțiunea de îndeplinire a manevrelor operative, de la uzina producătoare (în limba Română, dar se acceptă și în Rusă).

Neprezentarea unuia din actele specificate mai sus (a-i) duce la excluderea din concurs a ofertantului.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă _____

tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către _____

denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la _____

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. _____

(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2. _____

3. _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este :
_____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,

(suma în litere și în cifre)

Data completării: _____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic):

(semnătura) și L.Ș.

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____

2. Codul fiscal: _____

3. Adresa sediului central: _____

4. Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____

5. Decizia de înregistrare _____

(numărul, data, înregistrării)

(instituția emitentă)

6. Domeniile principale de activitate: _____

(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)

7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____

(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate,

durata de valabilitate).

8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____

(denumirea, adresa)

9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____

(denumirea, adresa)

10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____

(de indicat valoarea și data)

11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.

12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:

(de indicat profesiile și categoriile de calificare)

13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei

14. Dotare tehnică: _____

(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)

15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):

Anul _____ mii lei

Anul _____ mii lei

Anul _____ mii lei

16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,

inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

_____ (denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate _____

2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):

1) Conform contractelor inițial semnate _____ mii lei;

2) Final la data executării contractelor _____ mii lei

3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora _____

(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele

_____ similare și de indicat adresa acestora)

4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor _____

(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare:

6 Durata medie de executare a contractelor (zile,):

a) contractată - _____

b) efectiv realizată - _____

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat,) _____

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat)

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: _____

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară:

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.

la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017

DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

1. Subsemnatul, _____

(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

Denumirea și adresa operatorului economic

declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

2. Prezenta declarație este valabilă până la data de _____

(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic: _____

Semnătura, LȘ

Data completării: _____