

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До:
ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: „Доставка и
монтаж на електрически прекъсвач и разединител
открит монтаж високо напрежение в ПС
Левента – гр. Русе”.

copy № 1011 / 28.06.16

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

Дирекция Доставка и

ЕИК 202104220

T +359-52-660 869
Ф +359-52-660 855
M +359-884-703 222

Ивайло Колев
ivaylo.kolev@energo-pro.bg

Отговори на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

Въпрос: 1

Приложения образец на Ценово предложение (образец 11) е с две позиции за попълване от участника – I. Цена и условия на доставка и II. Начин на плащане. В „Забележки“ е записано: Ценовото предложение се представя в два екземпляра - на хартиен и на електронен носител (CD/DVD или USB flash) – формат Microsoft Office Excel.

Има ли количествена сметка, която трябва да се остойности към Ценовото предложение или само приложения образец да се представи на хартиен и на електронен носител във формат Microsoft Office Excel?

Отговор: 1

Към образца на ценовото предложение не е приложена количествена сметка за остойносттаване. Необходимо е всеки от участниците сам да изработи количествена сметка в предвид доставките и дейностите, които ще извърши.

Въпрос: 2

В Техническата спецификация и останалата тръжна документация липсват данни за разединителя.

Моля да ни предоставите данни за разединителя - напрежение, ток, брой заземителни ножове, начин на отваряне на главните контакти и на заземителните ножове (хоризонтално или вертикално), задвижване на главните контакти – еднофазно или трифазно, път на утечката и други технически характеристики.

Отговор: 2

Разединител ПАРАЛЕЛЕН тип за открит монтаж, 1бр. земен нож; с две моторни задвижвания - едно основно и едно за земен нож;

Номинално напрежение - $U_n=123kV$;

Номинален ток $I_n=1250A$;

Ток на динамична устойчивост - $I_d = 79kA$;

Ток на термична устойчивост - $I_t = 31,5 kA$;

Оперативно напрежение на задвижванията 220 V DC
(постоянно напрежение);

Минимален брой блок-контакти - 6 за всяко задвижване;

Начин на отваряне на главни контакти - хоризонтално;

Начин на отваряне на заземителни ножове - вертикално;

Въпрос: 3

Моля да уточните стойността на номиналния ток за прекъсвача 1250A или 2500A от посочените в Технически изисквания т. 5.2. на приложената Техническа спецификация.

Отговор: 3

Номинален ток на прекъсвача - 2 500 A.

Въпрос: 4

Необходими са ни данни за съществуващите съоръжения и съществуващата шинна система.

Отговор: 4

Шинна система - АСО 500.

Въпрос: 5

Да се предвиди ли удължаване или подмяна на съществуващата ошиновка и първичните клеми за присъединяване на новите съоръжения?

Отговор: 5

Предвидена е подмяна на всички присъединителни клеми от първичната комутация.

Въпрос: 6

Какви са масичките на старите съоръжения- стоманени или стомано-бетонени?

Отговор: 6

Масичките са стомано-бетонени конструкции.

Въпрос: 7

Необходимо ли е укрепване на фундаментите и масичките на прекъсвача и разеденителя при монтажа на новите.

Отговор: 7

Не е необходимо такова укрепване.

Въпрос: 8

Необходима ли е подмяна на контролните кабели до новите съоръжения?

Отговор: 8

Не е предвидена подмяна на кабели за вторична комутация.

Въпрос: 9

Има разминаване между посочената прогнозна стойност в обявата и тази от документацията. Моля, уточнете коя е правилната стойност!


Отговор: 9

Коректната прогнозна стойност е 69 900 (словом: шестдесет и девет хиляди и деветстотин) лева без ДДС.

С уважение,



Ивайло Колев
Специалист доставки



Петър Живков
Н-к отдел ОПВС Запад

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тавърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

Дирекция Доставки и

ЕИК 202104220

Т +359-52-660 869

Ф +359-52-660 855

М +359-884-703 222

Ивайло Колев
Ivaylo.kolev@energo-pro.bg