

Изм. № 00-4199/М. 09.15г.

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

До:
ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: "ДОСТАВКА НА
ГЛАВНИ ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА ПО
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ ЗА НУЖДИТЕ НА
ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД."

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

Дирекция Доставка и
Логистика

ЕИК 202104220

T +359-52-577 631
Ф +359-52-660 855
М +359-884-744 005

Борислав Борисов
BorislavNikolaev.Borisov@
energo-pro.bg

11.09.2015

Отговори на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

Въпрос 1: Моля да посочите точни или приблизителни размери на предвидените главни автоматични прекъсвачи (АП) и съответните разширителни клеми?

Отговор 1: Размери на главни автоматични прекъсвачи:

Ином. [A]	тип	Размери [mm]		
		Ширина	Височина	Дълбочина
160	XT1B 160 TMD 160-1600 3P F F	76.2	130	70
250	XT4N 250 Ekip LS/I 250A 3P F F	105	160	82.5
400	T5N 400TMA 400-4000 3P F F	140	205	103.5

Приложение към отговор 1: Приложение 1

Въпрос 2: Моля да посочите начина на присъединяване от и към предвидените АП, дали да се има в предвид – кабелни обувки или клеми и от какъв тип?

Отговор 2: В секция „ВХОД“ да се предвиди място за монтаж и оборудване на АП с разширителни клеми, от Възложителя. Присъединяването на хранящия кабел към АП ще се извършва чрез кабелни обувки.

Приложение към отговор 2: Приложение 2

Въпрос 3: Моля да определите доставката на АП за секция индиректни електромери, ще бъде ангажимент на Възложителя или Изпълнителя?

Отговор 3: Доставката на АП е задължение на Възложителя.

Въпрос 4: Моля да определите типа на предвидените измервателни трансформатори и техните габаритни размери?

Отговор 4: Минимални присъединителни размери на токови трансформатори СТ – 2 / СТ - 3:

Ширина - 85mm; Дълбочина - 52mm (с крачка 85mm); Височина - 117mm.

Приложение към отговор 2: Приложение 3

Въпрос 5: Моля да посочите начина на присъединяване на първичните вериги на АП в секция индиректни електромери. Предвижда ли се директно присъединяване към АП?

Отговор 5: АП в секция „Индиректни електромери“ да бъде захранен след Главния автоматичен прекъсвач на ГЕТ. Първичната верига на абоната ще бъде директно присъединена към изхода на АП.

Въпрос 6: Моля да посочите, как Възложителя е предвидил да се оферира фундамента при формирането на цената на ГЕТ? Дали се има в предвид използването на цена за линеен метър?

Отговор 6: Възложителят е предвидил цената на фундамента да се оферира в брой.

Въпрос 7: Моля да определите начина, по който Възложителя е предвидил определянето (взимането) на размерите на таблата?

Отговор 7: Съгласно документацията за участие, Възложителят е предвидил преди започване изпълнението на всяка конкретна поръчка, Изпълнителят:

1. Да се свърже с посоченото във всяка конкретна поръчка техническо лице от страна на Възложителя.

2. При необходимост и за своя сметка да изпрати свой представител на посочения във всяка конкретна поръчка адрес на обект, който представител е нужно да направи оглед.

Въпрос 8: В техническата документация към процедурата не са посочени изисквания и специфициране на кабелни преходи, щуцери и прорези. Възложителят предвижда ли тяхното използване и какви са определените изисквания за тях?

Отговор 8: Само за ГЕТ в обвивка от усилен стъклонапълнен полиестер.

За ГЕТ с ВХОД/ИЗХОД отдолу захранващият кабел и изходящи инсталационни проводници трябва свободно да преминават от фундамента към електромерната част през подходящо изрязан прорез.

За ГЕТ с ВХОД на захранващия кабел отдолу и ИЗХОД на инсталационни проводници отгоре да се използват щуцери съобразени със сеченията на инсталационните проводници и брой равен на броя на електромерите по еднолинейна схема.

Въпрос 9: В техническата документация към процедурата не са посочени изисквания за ключове към външния халф патрон без секретност. Моля да посочите дали Възложителя изисква доставка на ключове и в какво количество?

Отговор 9: ГЕТ да се доставят с три броя ключове за патрона на външната врата.

Въпрос 10: Моля да посочите дали е необходимо предоставянето към таблата на крепеж за монтаж на електромери?

Отговор 10: Да се предвиди крепеж за монтаж на електромери.

Въпрос 11: В техническата документация към процедурата не са посочени изисквания за обработка на краищата за присъединяване на

използваните проводници. Моля да посочите дали Възложителя има допълнителни изисквания?

Отговор 11: Краищата на използваните за присъединяване към електромерите проводници да бъдат кербовани с кабелни накрайници без изолация. Дължината на накрайниците да бъде ≥ 15 mm.

Въпрос 12: Предвижда ли Възложителя втора прозрачна врата на сектор собствени нужди?

Отговор 12: Сектор „Собствени нужди“ да бъде защитен срещу случаен допир до тоководещи части чрез прозрачна врата или щит.

Въпрос 13: Моля да предоставите еднолинейна схема към предвидената в документацията мостра.

Отговор 13: Приложение 4

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

Дирекция Доставка и
Логистика

ЕИК 202104220

Т +359-52-577 631
Ф +359-52-660 855
М +359-884-744 005

Борислав Борисов
BorislavNikolaev.Borisov@
energo-pro.bg

С уважение,

Борислав Борисов
Специалист доставки

Йордан Йорданов
Специалист стандартизация,

Юлиян Берберов
Специалист „Проекти и строителство“