

**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ**

Публикуване на притурката към Официален вестник на Европейския съюз

ул. Мерсие №2, 2985 Люксембург, ЛЮКСЕМБУРГ

Факс: (352) 29 29 42 670 Адрес за електронна поща: [ojs@publications.europa.eu](mailto:ojs@publications.europa.eu)

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.europa.eu>

**ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА — СПЕЦИАЛНИ СЕКТОРИ****Директива 2004/17/ЕО**

Проект на обявление

Обявление за публикуване

**РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт</b>		
Официално наименование ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД		
Национален идентификационен № (ако е известен): 104518621		
Пощенски адрес гр. Варна 9009, Район Владислав Варненчик, бул. Владислав Варненчик № 258, Варна Тауърс-Е		
Град Варна	Пощенски код 9009	Държава България
Място/места за контакт бул. Владислав Варненчик № 258, Варна Тауърс-Г, ет. 12	Телефон 052 660519	
На вниманието на Цветан Зирков		
Адрес за електронна поща Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg	Факс 052 660855	
Интернет адрес/и (в приложимите случаи) Основен адрес на възложителя (URL): <a href="http://www.energo-pro-grid.bg/">http://www.energo-pro-grid.bg/</a> Адрес на профила на купувача (URL): <a href="http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Profil-na-kupuvacha">http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Profil-na-kupuvacha</a> Електронен достъп до информация (URL): <a href="http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/77/Dostavka-na-izmervatelni-transformatori-po-obosobeni-pozicii-za-nujдите-na-Energo-Pro-Mreji-AD">http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/77/Dostavka-na-izmervatelni-transformatori-po-obosobeni-pozicii-za-nujдите-na-Energo-Pro-Mreji-AD</a> Електронно подаване на оферти и заявления за участие (URL):		
Моля, използвайте приложение А за предоставяне на по-подробна информация.		
Допълнителна информация може да бъде получена от: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.І)		
Спецификации и допълнителни документи (включително документи за динамична система за покупки) могат да бъдат получени от: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.ІІ)		
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени на:		

<input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго (моля, попълнете приложение А.ІІІ)	
<b>I.2) Основна дейност</b>	
<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на газ и топлинна енергия <input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия <input type="checkbox"/> Проучване и добив на газ или нефт <input type="checkbox"/> Проучване и добив на въглища или други твърди горива <input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Пощенски услуги	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги <input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги <input type="checkbox"/> Пристанищни дейности <input type="checkbox"/> Летищни дейности <input type="checkbox"/> Друго (моля, пояснете): _____
<b>I.3) Възлагане на поръчката от името на други възложители</b>	
Възложителят извършва покупка от името на други възложители (ако да, информация за тези възложители може да бъде предоставена в приложение А) <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span>	

## РАЗДЕЛ ІІ: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

### ІІ.1) Описание

#### ІІ.1.1) Заглавие на поръчката, предоставено от възложителя:

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

- Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р,
- Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р
- Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р
- Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
- Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
- Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  -

клас на точност 0,5/0,5/3Р.

7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  – с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  – клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

**II.1.2) Вид на поръчката и място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите (Изберете само една категория — строителство, доставки или услуги, която съответства в най-голяма степен на конкретния обект на вашата поръчка или покупка/и)**

<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<input type="checkbox"/> Изпълнение <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Извършване, независимо с какви средства, на строителство, отговарящо на изискванията, указани от възложителите	<input checked="" type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от горепосочените	Категория услуга No Моля, вижте приложение В2 относно категориите услуги

Основна площадка или място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите

Франко складовете на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД в градовете Варна, Горна Оряховица, Разград и Шумен.

код NUTS: BG3

**II.1.3) Информация относно обществената поръчка, рамковото споразумение или динамичната система за покупки (ДСП)**

- Обявлението обхваща обществена поръчка  
 Обявлението обхваща създаването на динамична система за покупки (ДСП)  
 Настоящото обявление обхваща сключването на рамково споразумение

**II.1.4) Информация относно рамковото споразумение (ако е уместно)**

<input type="checkbox"/> <b>Рамково споразумение с няколко оператора</b> Брой: _____ или (в приложимите случаи) максимален брой _____ на участниците в предвиденото рамково споразумение	<input type="checkbox"/> <b>Рамково споразумение с един оператор</b>				
<b>Срок на действие на рамковото споразумение:</b> Продължителност в години: _____ или в месеци: _____					
<b>Обща прогнозна стойност на покупките за целия срок на действие на рамковото споразумение (в приложимите случаи, посочете само с цифри):</b> Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: _____ Валута: _____ или обхват: между _____ и _____ Валута: _____					
<b>Честота и стойност на поръчките, които трябва да бъдат възложени: (ако това е известно)</b>  					
<b>II.1.5) Кратко описание на поръчката или покупката/ите</b> Целта на процедурата е да се избере Изпълнител/и за сключване на договор за доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.					
<b>II.1.6) Общ терминологичен речник (CPV)</b>					
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Основен речник</b></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Основен обект</td> <td style="text-align: center;">31173000</td> </tr> </table>	<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>	Основен обект	31173000
<b>Основен речник</b>	<b>Допълнителен речник (в приложимите случаи)</b>				
Основен обект	31173000				
<b>II.1.7) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)</b> Поръчката попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA)      Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>					
<b>II.1.8) Информация относно обособените позиции (за информация относно обособените позиции използвайте приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)</b> Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции:      Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> (ако да) Оферти могат да бъдат подавани за:					
<input type="checkbox"/> само една обособена позиция <input checked="" type="checkbox"/> една или повече обособени позиции <input type="checkbox"/> всички обособени позиции					
<b>II.1.9) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти      Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>					
<b>II.2) Количество или обем на поръчката</b>					
<b>II.2.1) Общо количество или обем (включително всички обособени позиции, подновявания и опции, в приложимите случаи)</b> Прогнозните количества по отделните обособени позиции са както следва:					
Напреженови измервателни трансформатори СрН:					
1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа Un= 10 kV . Първична намотка на линейно напрежение U= 10 kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение U= 100 V - клас на точност 0,5/3P, -30 бр. общо за всички артикули					
2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен					

трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р - 63 бр. общо за всички артикули

3. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р - 12 бр. общо за всички артикули.

4. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р. - 370 бр. общо за всички артикули.

5. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р. - 730 бр. общо за всички артикули.

6. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р. - 203 бр. общо за всички артикули.

7. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р. - 18 бр. общо за всички артикули.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток:  
5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р. - 2651 бр. общо за всички артикули.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток:  
15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р. - 771 бр. общо за всички артикули.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток:

75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р. - 117 бр. общо за всички артикули.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5 - 11 350 бр. общо за всички артикули.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

3166000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

## II.2.2) Информация относно опциите (в приложимите случаи)

Опции

Да  Не

(ако да) Описание на тези опции:

1. Срокът за изпълнението на поръчката е 12 (дванадесет) месеца,

считано от датата на подписването на договор за изпълнение, с опция за последователното му удължаване с по 12 (дванадесет) месеца, но за срок не по-дълъг от 48 (четиридесет и осем) месеца.

2. При открита нова процедура със същия предмет не по-късно от 6 месеца преди изтичане срока на договора, срокът на същия се удължава до сключването на нов договор със същия предмет.

(ако това е известно) Прогнозен график за използване на тези опции:

в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни: \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

### II.2.3) Информация относно подновяванията (в приложимите случаи)

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не

Брой на възможните подновявания (ако има такива): \_\_\_\_\_ или обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

(ако това е известно) в случай на подновяеми поръчки, прогнозен график за последващи обявявания на конкурентно възлагане на поръчка:

в месеци: \_\_\_\_\_ или в дни: \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

### II.3) Продължителност на поръчката или краен срок за изпълнение

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

## РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### III.1) Условия във връзка с поръчката

#### III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции (в приложимите случаи)

Гаранцията за участие е в размер на:

За I-ва обособена позиция – 140 /сто и четиридесет/лева;

За II-ра обособена позиция – 400 /четиристотин/лева;

За III-та обособена позиция – 100 /сто/ лева;

За IV-та обособена позиция – 2500 /две хиляди и петстотин/ лева;

За V-та обособена позиция – 4500 /четири хиляди и петстотин/ лева;

За VI-та обособена позиция – 1200 /хиляда и двеста/ лева;

За VII-ма обособена позиция – 120 /сто и двадесет/ лева;

За VIII-ма обособена позиция – 13000 /тринадесет хиляди/ лева;

За IX-та обособена позиция – 5000 /пет хиляди/ лева;

За X-та обособена позиция – 1200 /хиляда и двеста/ лева;

За XI-та обособена позиция – 3500 /три хиляди и петстотин/ лева;

**ВАЖНО:** Гаранцията за участие следва да бъде внесена и представена поотделно за всяка обособена позиция!

Банковите разходи по откриването на гаранцията са за сметка на Кандидата. Разходите по евентуалното им усвояване – за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Кандидатът, съответно трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранциите така, че размерът на гаранцията да не бъде по-малък от определения в процедурата.

Когато гаранцията за участие е под формата на банкова гаранция, същата се внася под формата на неотменяема, безусловна банкова

гаранция и трябва да е с валидност не по-малко от 120 (сто и двадесет) дни след обявената крайна дата на приемане на заявленията, а когато е под формата на парична сума, същата се внася по банкова сметка:

IBAN: BG56UNCR763010EONGRID1

BIC CODE: UNCRBGSF

Уникредит Булбанк – клон Варна

ВАЖНО: Когато гаранцията е под формата на парична сума се представя копие от платежния документ за внесената сума. Когато гаранцията е под формата на банкова гаранция, се представя оригинал на документа.

2. Гаранция за изпълнение на договора

Размерът на гаранцията за изпълнение е в размер на 2 % /два процента/ от прогнозната стойност на договора.

Гаранцията за изпълнение може да се внесе по банков път по посочената по-долу сметка на Възложителя или да се представи под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция. Гаранцията за изпълнение на договора при необходимост се удължава, според изискванията на Възложителя. Участникът избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

Участникът, определен за изпълнител на настоящата обществена поръчка, представя банковата гаранция или платежния документ за внесената по банков път гаранция за изпълнение на договора при неговото сключване. Когато участникът избере да внесе гаранцията за изпълнение по банков път това следва да стане по следната сметка:

IBAN: BG56UNCR763010EONGRID1

BIC CODE: UNCRBGSF

Уникредит Булбанк – клон Варна

Когато участникът избере гаранцията за изпълнение да бъде банкова гаранция, тогава в нея трябва да бъде изрично записано, че тя е безусловна и неотменима, че е в полза на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“, че е валидна и при всички случаи изтича изцяло и автоматично 1 месец след изтичане срока за изпълнение на договора.

При представяне на гаранция в платежното нареждане или в банковата гаранция изрично се посочва предмета на обществената поръчка за която се представя гаранцията за изпълнение.

### **III.1.2) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат**

Всички видове доставки, извършени при изпълнение на договора, ще се изплащат от Възложителя на Изпълнителя, в срока договорен между страните на втория етап на процедурата, но не по-кратък от 30 (тридесет) дни, при изпълнение на условията: подписване на двустранно подписан приемо-предавателен протокол без забележки от страните и предоставена фактура от Изпълнителя.

### **III.1.3) Правна форма, която трябва да придобие групата от икономически оператори, на която се възлага поръчката (в приложимите случаи)**

Възложителят няма изискване за създаване на юридическо лице.

### **III.1.4) Други особени условия (в приложимите случаи)**

Изпълнението на поръчката е предмет на особени условия:

Да  Не

(ако да) Описание на особените условия:

### III.2) Условия за участие

#### III.2.1) Лично състояние на икономическите оператори, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:

Право на участие в процедурата имат всички български и чуждестранни физически и юридически лица, както и техните обединения. В случай, че кандидатът е физическо лице, представя заверено копие от документ за самоличност. Документи към Заявлението за участие: Представяне на кандидата, ведно с декларация по чл.47, ал.9 от ЗОП, във връзка с изисквания по чл.47, ал.1 (б. „е“ от т.1 не е приложима в случая), ал.2 (т.2, т.4 и т.6 не са приложими в случая) и ал.5 от ЗОП; Доказателства, удостоверяващи техническите възможности и квалификация: Списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, с посочване на стойностите, датите и получателите, придружен с удостоверение за изпълнение към минимум един от посочените от кандидата договори издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за доставката. Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 или еквивалент на производителя; Документ от производителя за официално представителство на кандидата на територията на Република България, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език); Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език). Нотариално заверено пълномощно на лицето/а, упълномощено да представлява кандидата в настоящата обществена поръчка (тогава, когато кандидатът не се представлява от лицата, които имат право на това, съгласно документите му за съдебна регистрация) – оригинал или нотариално заверено копие; Декларация за съгласие за участие от подизпълнител (при участие на такъв) – оригинал; Договор за създаване на обединение за участие в обществената поръчка (когато участникът е обединение, което не е юридическо лице) – копие, заверено от кандидата; Нотариално заверени пълномощни от всички участници в обединението, с които упълномощават лице/а, което/о да подаде/ат офертата и да попълни и подпише документите, които са общи за обединението (когато участникът е обединение, което не е юридическо лице и лицето/лицата подаващо офертата, не е изрично вписано в договора, с което се създава обединението) – оригинали или нотариално заверени



копия; Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл.55, ал.7 от ЗОП и чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП-оригинал; Декларация по чл.56, ал.т.12 от ЗОП – оригинал Декларация по чл.3, т.8 и чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици от участник/подизпълнител- оригинал. В случай, че кандидатът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, участниците в обединението представят копие на договора за обединение. Кандидатите могат свободно да ползват подизпълнители, но задължително следва да са посочили това обстоятелство. Кандидатите за участие в процедурата не могат да бъдат дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим или пък свързани с тях лица по смисъла на чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансови отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици. В случай, че кандидатът е дружество, което попада в изключенията на чл.4 от цитирания закон, същият представя доказателства за наличие на обстоятелства, обуславящи изключенията. Кандидатът да не е свързано лице по смисъла на §1, т.23а от допълнителните разпоредби на ЗОП или свързано предприятие по смисъла на §1, т.24 от допълнителните разпоредби на ЗОП с друг участник в настоящата процедура.

продължава в р. VI.3 Допълнителна информация

### **III.2.2) Икономически и финансови възможности (в приложимите случаи)**

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:

Възложителят на поставя изисквания за икономическо и финансово състояние към кандидатите в обществената поръчка.

### **III.2.3) Технически възможности (в приложимите случаи)**

Информация и формалности, които са необходими за оценяване дали са изпълнени изискванията:

Технически изисквания, както и документи, с които те се доказват Минимални изисквания:

1. Кандидатът следва да е изпълнил минимум 1 (една) доставка с предмет, сходен на предмета на настоящата поръчка, за последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на заявлението за участие, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка/услуга.
2. Производителят на стоката, предмет на настоящата процедура, следва да притежава Сертификат по ISO 9001:2008 (или еквивалент).
3. Производителят на стоката следва да може да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия.

### **III.2.4) Информация относно запазени поръчки (в приложимите случаи)**

- Поръчката е ограничена до предприятия, ползващи се със закрила
- Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

## **III.3) Специфични условия за поръчки за услуги**

### **III.3.1) Информация относно определена професия**

Изпълнението на услугата е ограничено до определена професия (ако да) Позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>	
<b>III.3.2) Персонал, който отговаря за изпълнението на услугата</b> Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала, който отговаря за изпълнението на услугата	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

**РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА****IV.1) Вид процедура**

<b>IV.1.1) Вид процедура</b>	
<input type="checkbox"/> Открита	
<input type="checkbox"/> Ограничена	
<input checked="" type="checkbox"/> Договаряне Някои кандидати вече са избрани (ако е целесъобразно при определени видове процедури на договаряне) <i>(ако да, посочете имената и адресите на икономическите оператори, които вече са избрани, в рубрика VI.3 „Допълнителна информация“)</i>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

**IV.2) Критерии за възлагане**

<b>IV.2.1) Критерии за възлагане (моля, отбележете съответната/ите клетка/и)</b> (ако е уместно, моля, дайте допълнителна информация относно специфичните критерии за възлагане за обособени позиции в приложение Б)	
<input type="checkbox"/> Най-ниска цена или	
<input checked="" type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта с оглед на <input checked="" type="checkbox"/> посочените по-долу критерии (критериите за възлагане трябва да бъдат посочени с тяхната тежест или в низходящ ред на важност в случаите, когато определянето на тежест е невъзможно поради очевидни причини) <input type="checkbox"/> критериите, посочени в спецификациите, в поканата за предлагане на оферта или за договаряне	
<b>Критерии</b>	<b>Тежест</b>
1 Цена	90
2 Срок на доставка	10

**IV.2.2) Информация относно електронен търг**

Ще се използва електронен търг (ако да, ако е уместно) Допълнителна информация относно електронния търг:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>	
<hr/>	

**IV.3) Административна информация**

<b>IV.3.1) Референтен номер на досието, определен от възложителя (в приложимите случаи)</b> 61/2015	
<b>IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка</b> (ако да)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Периодично индикативно обявление <input type="checkbox"/> Обявление в профила на купувача Номер на обявлението в ОВ на ЕС: _____/S- от _____	
<input type="checkbox"/> Други предишни публикации (в приложимите случаи)	
<b>IV.3.3) Условия за получаване на спецификации и допълнителни документи (с изключение на ДСП)</b> Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи Дата: 14/04/2015 дд/мм/гггг <span style="float: right;">Час: 16:00</span>	
<b>Платими документи</b> <span style="float: right;">Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/></span> (ако да, посочете само с цифри) Цена: 50 Валута: BGN Условия и начин на плащане: Възложителят не поставя изискване Документацията за участие да се закупува от заинтересованите лица. Пълен достъп до документацията за участие е осигурен на интернет страницата на Възложителя: <a href="http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/77/Dostavka-na-izmervatelni-transformatori-po-obosobeni-pozicii-za-nujdite-na-Energo-Pro-Mreji-AD">http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/77/Dostavka-na-izmervatelni-transformatori-po-obosobeni-pozicii-za-nujdite-na-Energo-Pro-Mreji-AD</a> Посочената цена от 50,00 лв с ДДС се заплаща само в случаите, когато Възложителят предоставя документацията на всяко лице, поискало това, включително като му я изпрати за негова сметка. В тези случаи стойността на документацията е в размер на 50,00 лв с ДДС като разходите по изпращането на документацията/разходите за куриер/ са за сметка на лицето, поискало това. Документацията се изпраща на кандидата след представен платежен документ за стойността на документацията внесена по следната банкова сметка: IBAN: BG56UNCR763010EONGRID1 BIC CODE: UNCRBGSF Уникредит Булбанк – клон Варна	
<b>IV.3.4) Срок за получаване на оферти или на заявления за участие</b> Дата: 24/04/2015 дд/мм/гггг <span style="float: right;">Час: 16:00</span>	
<b>IV.3.5) Език/езици, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие</b> <input type="checkbox"/> Всеки от официалните езици на ЕС <input checked="" type="checkbox"/> Официален/ни език/езици на ЕС: <input checked="" type="checkbox"/> BG <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> EL <input type="checkbox"/> GA <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> RO <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> SK <input type="checkbox"/> SV <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> SL Други: _____	
<b>IV.3.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата (открита процедура)</b> до: _____ дд/мм/гггг или Продължителност в месец/и: _____ или в дни: _____ (от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата)	
<b>IV.3.7) Условия за отваряне на офертите</b> Дата: 27/04/2015 дд/мм/гггг <span style="float: right;">Час: 14:00</span> (в приложимите случаи) Място: Варна Тауърс, кула Г <b>Лица, които са оправомощени да присъстват при отварянето на офертите</b> <span style="float: right;">Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/></span> (в приложимите случаи)	

(ако да) Допълнителна информация относно оправомощените лица и процедурата на отваряне:

Отварянето е публично, съгласно чл. 68 от ЗОП и на него могат да присъстват участниците в процедурата и техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

## РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### VI.1) Информация относно периодичното възлагане (в приложимите случаи)

Това представлява периодично повтаряща се поръчка

Да  Не

(ако да) Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления:

### VI.2) Информация относно средства от Европейския съюз

Поръчката е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да  Не

(ако да) Позоваване на проекта/ите и/или програмата/ите:

### VI.3) Допълнителна информация (в приложимите случаи)

За кандидата да не са налице обстоятелствата по чл.8, ал.8, т.2 ЗОП по отношение на настоящата процедура. Административни изисквания: Кандидатът да не е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран за: а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от НК; б) подкуп по чл. 301-307 от НК; в) участие в организирана престъпна група по чл.321 и 321а от НК; г) престъпление против собствеността по чл.194 - 217 от НК; д) престъпление против стопанството по чл.219-252 от К; Кандидатът да не е обявен в несъстоятелност. Кандидатът да не се намира в производство по ликвидация, нито в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове. Кандидатът да: а) няма задължения по смисъла на чл.162, ал.2, т.1 от ДОПК към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган; б) има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т.1 от ДОПК към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, но за същите е допуснато разсрочване/отсрочване; в) няма задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен (при чуждестранни участници). Кандидатът да: а) не е в открито производство по несъстоятелност и не е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон; б) не се намира в подобна на посочената в буква "а" процедура съгласно националните си закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда (при чуждестранни участници); в) не е преустановил дейността си. Кандидатът да не е виновен за неизпълнение на задължения по

договор за обществена поръчка, доказано от възложителя с влязло в сила съдебно решение. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка кандидати при които лицата по чл.47, ал.4 от ЗОП са свързани лица с Възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка кандидати, които са сключили договор с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка кандидати при които лицата по чл.47, ал.4 от ЗОП са осъждани за престъпление по чл. 136 от НК, свързано с здравословните и безопасни условия на труд. Не могат да участват в процедура за възлагане на обществена поръчка кандидати при които лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП са осъждани с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

Не може да участва в настоящата процедура чуждестранно физическо или юридическо лице, за което в държавата, в която е установено, е налице някое от обстоятелствата по чл.47, ал.1(б.,„е“ от т.1 не е приложима в случая) и ал. 2 (т.2, т.4 и т.6 не са приложими в случая) от ЗОП. Кандидат няма да бъде допуснат до по-нататъшно участие в настоящата обществена поръчка, ако не отговаря на някое от горните изисквания. Възложителят си запазва правото да не покани на договаряне участник, заложил в първоначалната си оферта условия, които са по-неблагоприятни за Възложителя от минимално изискуемите, посочени в образца на офертата. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване. Ценовите оферти на участниците, чиито технически предложения покажат несъответствие с изискванията на Възложителя, няма да бъдат отворени, съответно участниците няма да бъдат поканени да преговарят. Комисията назначена за провеждане на обществената поръчка, провежда договарянето с поканените участници по реда на постъпване на първоначалните оферти. В случай на неприсъствие в указания час на представляващия участник (надлежно упълномощен представител), участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

#### **VI.4) Процедури по обжалване**

##### **VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес

бул. Витоша № 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република

България

Телефон

02 9884070

Адрес за електронна поща

srcadmin@src.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL): http://www.cpc.bg		
<b>Орган, който отговаря за процедурите по медиация (в приложимите случаи)</b>		
Официално наименование		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Държава
	Телефон	
Адрес за електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
<b>VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете рубрика VI.4.2 ИЛИ при необходимост рубрика VI.4.3)</b>		
Уточнете информацията относно крайния срок/крайните срокове за подаване на жалби: Съгласно чл. 120, ал.2 от ЗОП		
<b>VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби</b>		
Официално наименование Комисия за защита на конкуренцията		
Пощенски адрес бул. Витоша № 18		
Град София	Пощенски код 1000	Държава България
	Телефон 02 9884070	
Адрес за електронна поща cpcadmin@cpc.bg	Факс 02 9807315	
Интернет адрес (URL): http://www.cpc.bg		
<b>VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление</b> 24/03/2015 дд/мм/гггг		

**ПРИЛОЖЕНИЕ А****ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И МЕСТА ЗА КОНТАКТ**

<b>I) Адреси и места за контакт, от които може да бъде получена допълнителна информация</b>		
Официално наименование		
Национален идентификационен № (ако е известен):		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Държава

Място/места за контакт		Телефон	
На вниманието на			
Адрес за електронна поща		Факс	
Интернет адрес (URL):			
<b>II) Адреси и места за контакт, от които могат да бъдат получени спецификации и допълнителни документи</b>			
Официално наименование			
Национален идентификационен № (ако е известен):			
Пощенски адрес			
Град		Пощенски код	Държава
Място/места за контакт		Телефон	
На вниманието на			
Адрес за електронна поща		Факс	
Интернет адрес (URL):			
<b>III) Адреси и места за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите/заявленията за участие</b>			
Официално наименование			
Национален идентификационен № (ако е известен):			
Пощенски адрес			
Град		Пощенски код	Държава
Място/места за контакт		Телефон	
На вниманието на			
Адрес за електронна поща		Факс	
Интернет адрес (URL):			
<b>IV) Адрес на другия възложител, от името на когото възложителят извършва покупка</b>			

(Използвайте приложение А, раздел IV толкова пъти, колкото е необходимо)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,
  2. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P
  3. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P
  4. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.
  5. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.
  6. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P.
  7. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P.
- Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:
8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P.
  9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P.



10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 1 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,

### 1) Кратко описание

Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

30 броя

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

14000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

### 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност  $0,5/3P$ ,
  2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност  $0,5/3P$
  3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност  $0,2/0,2/3P$
  4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност  $0,5/3P$ .
  5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност  $0,5/3P$ .
  6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност  $0,5/0,5/3P$ .
  7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност  $0,2/0,2/3P$ .
- Доставка на токови измервателни трансформатори  $20 \text{ kV}$ :
8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност  $0,2/5P$ .
  9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност  $0,2/0,2/5P$ .
  10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност  $0,2S/0,2S/5P$ .
- Доставка на токови измервателни трансформатори НН:
11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5
---------------------

Обособена позиция №: 2 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$ - клас на точност 0,5/3P

**1) Кратко описание**

Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$ - клас на точност 0,5/3P

**2) Общ терминологичен речник (CPV)**

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

**3) Количество или обем**

63 броя.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: 40000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?  
или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

Да  Не

**4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**


(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,

2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно

напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/3P

3. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3P

4. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20$  kV, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100$  V - клас на точност 0,5/3P.

5. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3}$  kV, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/3P.

6. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3}$  kV - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/0,5/3P.

7. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3}$  kV - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3P.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 3 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3P

## 1) Кратко описание

Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р

## 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

## 3) Количество или обем

12 броя

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

10000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

## 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

## 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р,

2. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р

3. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р

4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.

7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 4 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

### 1) Кратко описание

Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

**3) Количество или обем**

370 броя.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

250000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не 

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

**4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,
2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P
3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P
4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.
5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  -

клас на точност 0,5/3Р.

6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.

7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 5 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

### 1) Кратко описание

Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

730 броя

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

450000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:



**4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)**

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложител:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р,
2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р
3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р
4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.

7. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  – с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  – клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 6 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.

### 1) Кратко описание

Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  – с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  – клас на точност 0,5/0,5/3Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

203 броя

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

120000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р,
2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р
3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р
4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.
7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 7 Заглавие на обособената позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

### 1) Кратко описание

Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

18 броя.

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

12000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

### 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

#### **Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P,
2. Обособена позиция: Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P
3. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P
4. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.
5. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.
6. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P.
7. Обособена позиция: Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P.
9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три

вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 8 Заглавие на обособената позиция: Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

### 1) Кратко описание

С номинален първичен ток:

5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой442

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 10/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой253

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 15/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой325

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 20/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой250

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 30/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой175

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 50/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой220

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 75/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой142

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 100/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой187

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 150/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой175

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 200/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой83

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 300/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой105

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 600/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 800/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 1000/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 1250/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 1500/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 2000/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} = 2500/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

1300000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**5) Допълнителна информация относно обособените позиции**

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б****ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ****Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:**

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.

1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р,
2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р
3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р
4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3Р.
6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.
7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:  
 8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:  
 11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.  
 Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 9 Заглавие на обособената позиция: Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV СрН::

### 1) Кратко описание

С номинален първичен ток:  
 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.  
 Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

$I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 15/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 20/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 30/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 50/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 75/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой42  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 100/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 150/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 200/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 300/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 600/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 800/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 1000/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 1250/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 1500/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 2000/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51  
 $I_{pn} // I_{sn} / I_{sn} / I_{sn} = 2500/5/5/5$  А,  $U_n = 20$  kV брой51

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:  
 500000 Валута: BGN



Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП? или Обхват: между _____ и _____ Валута:	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
<b>4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)</b> Продължителност в месеци: 48 или в дни _____ (считано от датата на възлагане на поръчката) или начало _____ дд/мм/гггг завършване _____ дд/мм/гггг	
<b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b> _____ _____ _____	

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

<p><b>Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложител:</b> Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО - ПРО Мрежи" АД.</p> <p>1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на линейно напрежение <math>U = 10 \text{ kV}</math> с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р,</p> <p>2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р</p> <p>3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> с три вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,2/0,2/3Р</p> <p>4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на линейно напрежение <math>U = 20 \text{ kV}</math>, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р.</p> <p>5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}</math>, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р.</p> <p>6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> - с</p>
--

три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3Р.

7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 10 Заглавие на обособената позиция: Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV СрН:

### 1) Кратко описание

С номинален първичен ток:

75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р.

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой18

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой18

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой18

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой18

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой18

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 600/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой9

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 800/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой9

$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5/5 \text{ A}$ ,  $U_n = 20 \text{ kV}$  брой9

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

120000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между _____ и _____ Валута:
<p><b>4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)</b>  Продължителност в месеци: 48 или в дни _____ (считано от датата на възлагане на поръчката)  или  начало _____ дд/мм/гггг  завършване _____ дд/мм/гггг</p>
<p><b>5) Допълнителна информация относно обособените позиции</b></p> <hr/> <hr/> <hr/>

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

<p><b>Заглавие на поръчката, предоставено от възлагащия възложителя:</b>  Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на "ЕНЕРГО – ПРО Мрежи" АД.</p> <p>1. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на линейно напрежение <math>U = 10 \text{ kV}</math> с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р,</p> <p>2. Обособена позиция: Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р</p> <p>3. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 10 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> с три вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,2/0,2/3Р</p> <p>4. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на линейно напрежение <math>U = 20 \text{ kV}</math>, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р.</p> <p>5. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}</math>, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/3Р.</p> <p>6. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа <math>U_n = 20 \text{ kV}</math>. Първична намотка на фазно напрежение <math>U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}</math> - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение <math>U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}</math> - клас на точност 0,5/0,5/3Р.</p>
---

7. Обособена позиция: Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  – с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  – клас на точност 0,2/0,2/3P.

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV:

8. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P.

9. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P.

10. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А. Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P.

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция :С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

Обособена позиция №: 11 Заглавие на обособената позиция: Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

### 1) Кратко описание

С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

### 2) Общ терминологичен речник (CPV)

	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
Основен обект	31173000	

### 3) Количество или обем

ТТ НН проходен 100/5 брой350

ТТ НН проходен 150/5 брой2000

ТТ НН проходен 200/5 брой1000

ТТ НН проходен 300/5 брой2000

ТТ НН проходен 400/5 брой1500

ТТ НН проходен 600/5 брой2500

ТТ НН проходен 1000/5 брой1500

ТТ НН проходен 1500/5 брой500

(ако това е известно, посочете само с цифри) Прогнозна стойност, без да се включва ДДС:

350000 Валута: BGN

Съгласни ли сте тази информация да бъде публикувана в РОП?

Да  Не

или Обхват: между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ Валута:

### 4) Информация за различна дата за начало на процедурите за възлагане и/или за различна продължителност на поръчката (в приложимите случаи)

Продължителност в месеци: 48 или в дни \_\_\_\_\_ (считано от датата на възлагане на поръчката)

или

начало \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

завършване \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

### 5) Допълнителна информация относно обособените позиции

---



---



---

(Използвайте това приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

## ПРИЛОЖЕНИЕ В2 - СПЕЦИАЛНИ СЕКТОРИ

### Категории услуги, посочени в раздел II: Обект на поръчката

#### Директива 2004/17/ЕО

#### Категория №(1) Предмет

- 1 Услуги по поддръжка и ремонт
- 2 Услуги на сухопътния транспорт(2), включително услуги с бронирани автомобили и куриерски услуги, с изключение на превоз на поща
- 3 Услуги на въздушния транспорт за превоз на пътници и товари, с изключение на превоз на поща
- 4 Превоз на поща по суша(3) и по въздух
- 5 Далекосъобщителни услуги
- 6 Финансови услуги: а) застрахователни услуги, б) банкови и инвестиционни услуги(4)
- 7 Компютърни и свързаните с тях услуги
- 8 Услуги за научноизследователска и развойна дейност(5)
- 9 Счетоводни и одиторски услуги, водене на книги
- 10 Услуги по проучване на пазара и изследване на общественото мнение
- 11 Консултантски услуги по управление(6) и свързани с тях услуги
- 12 Архитектурни и инженерни услуги; услуги по градоустройствено планиране и по паркова архитектура; свързани научни и технически консултантски услуги; услуги, свързани с технически изпитвания и анализи
- 13 Рекламни услуги
- 14 Услуги по почистване на сгради и управление на недвижими имоти
- 15 Издателски услуги и услуги по печат срещу възнграждение или по договор
- 16 Услуги по събиране и третиране на отпадъци, включително канализационни води; санитарни и сходни услуги

#### Категория №(7) Предмет

- 17 Услуги на хотели и ресторанти
- 18 Услуги на железопътния транспорт
- 19 Услуги на водния транспорт
- 20 Спомагателни и допълнителни услуги в транспорта
- 21 Юридически услуги
- 22 Услуги по набиране и предоставяне на работна сила(8)
- 23 Детективски и охранителни услуги, с изключение на услуги с бронирани автомобили
- 24 Образователни услуги и услуги, свързани с професионално обучение
- 25 Услуги на здравеопазването и социалните дейности
- 26 Услуги в областта на културата, спорта и развлеченията
- 27 Други услуги

(1) Категории услуги по смисъла на член 31 и приложение XVII А към Директива 2004/17/ЕО.

(2) С изключение на услуги на железопътния транспорт по категория 18.

(3) С изключение на услугите на железопътния транспорт по категория 18.

(4) С изключение на финансови услуги във връзка с издаването, продажбата, покупката или прехвърлянето на ценни книжа или други финансови инструменти, и услуги на централни банки. Също така се изключват: услугите, включващи придобиването или наемането, независимо с какви финансови средства, на земя, съществуващи сгради или друго недвижимо имущество, или във връзка с права върху такива. Договорите за финансови услуги, които са сключени едновременно със, преди или след договора за придобиване или наем, независимо от тяхната форма, обаче се подчиняват на правилата на директивата.

(5) С изключение на услуги за научноизследователска и развойна дейност, различни от тези, при които ползите

възникват изключително в полза на възлагащия орган за негова употреба при провеждането на собствените му дейности, при условие че предоставената услуга е изцяло платена от възлагащия орган.

(6) С изключение на услуги по арбитраж и помирение.

(7) Категории услуги по смисъла на член 32 и приложение XVII Б към Директива 2004/17/ЕО.

(8) С изключение на трудови договори.