

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ОБРАЗЕЦ)

към открита процедура за възлагане на обществена поръчка

№ 570-EP-19-NM-Y-3 с предмет: „Калибриране на еталонна апаратура“

№	НАИМЕНОВАНИЕ/ Параметри за калибриране	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	2	3	4	5	6
1	<p><u>Трифазен преносим еталон "ЕМСИСТ", тип PEWM-3С</u></p> <p>1.1.Измерване на енергия-директно „звезда”(активна енергия)U=100% 230V RST cosj=1: 0.05A, 0.5A, 1A, 5A, 10A cosj=0.5 изост. : 5A, 10A</p> <p>1.2.Измерване на енергия-директно-„звезда”(активна енергия)U=100% 230V RST с токови клещи 100 А 0.05A,0.5A,1.0A,5.0A,10.0A,30A 40A,60A,80A cosj=0.5 изост. : 15A,30A,40A,60A,80A</p> <p>1.3.Измерване на ток-с токови клещи 1000A-RST cosj=1: 50, 100 А cosj=0.5:50, 100 А</p>	БР точки	2400		
2	<p><u>Трифазен преносим еталон "ЕМСИСТ", тип PEWM-3С</u></p> <p>2.1.Измерване на енергия-директно „звезда”(активна енергия)U=100% 230V RST cosj=1: 0.05A, 0.5A, 1A, 5A, 10A cosj=0.5 изост. : 5A, 10A</p> <p>2.2.Измерване на енергия-директно „звезда”(активна енергия)U=100% 230V RST, с токови клещи 100 А 0.05A,0.5A,1.0A,5.0A,10.0A,30A 40A,60A,80A cosj=0.5 изост. : 15A,30A,40A,60A,80A</p> <p>2.3.Измерване на енергия-директно „звезда”(активна енергия)U=100% 57,7 V RST cosj=1: 0.5 , 5 А cosj=0.5 изост. 0.5 , 5 А</p>	БР точки	440		

	<p>2.4.Измерване на енергия-директно „звезда“(реактивна енергия)U=100% 57,7 V RST cosj=1: 0.5 , 5 A cosj=0.5 изост. 0.5 , 5 A</p> <p>2.4.Измерване на енергия-директно „триъгълник“(активна енергия)U=100% 100 V RST cosj=1: 0.5 , 5 A cosj=0.5 изост. 0.5 , 5 A</p> <p>2.5.Измерване на енергия-директно „триъгълник“(активна енергия)U=100% 100 V, RST cosj=1: 0.5 , 5 A cosj=0.5 изост. 0.5 , 5 A</p> <p>2.6.Измерване на ток-с токови клещи 1000A-RST cosj=1: 50, 100 A cosj=0.5: 50, 100 A</p>				
3	<p><u>Трифазна уредба за проверка на електромери ETALOGYR 101</u> 3.1.Измерване на енергия-директно двупроводна схема U=100% 220V cosj=1: 0.5A, 1A, 5A, 10A, 50 A.100 A cosj=0.5 изост. : 0.5A, 1A, 5A, 10A, 50 A.100 A cosj=0.8 0.5A, 1A, 5A, 10A, 50 A.100 A</p>	БР точки	16		
4	<p><u>Еднофазна уредба за проверка на електромери TST 1/20</u> 4.1.Измерване на енергия-директно двупроводна схема U=100% 220V cosj=1: 0.5A, 1A,2.0 A,2.50A, 5A, 10A,30A,40A,60A, 70 A. cosj=0.5 изост. : 0.5A, 1A,2.0 A,2.50A, 5A, 10A,30A,40A,60A, 70 A.</p>	БР точки	20		

5	<p><u>Трифазна уредба за проверка на електромери МТЕ-ЕЗ-20.20-ИСТ</u></p> <p>5.1.Измерване на активна енергия „звезда“ U=100% 220V (реалноU=230 V) I=10A R, S, T и RST $\cos\varphi=1$: $\cos\varphi=0.5$ изост. : $\cos\varphi=0.8$ изпрев.</p> <p>5.2.Измерване на активна енергия „звезда“ U=100% 220V (реалноU=230 V); I=1 A R, S, T и RST $\cos\varphi=1$: $\cos\varphi=0.5$ изост. $\cos\varphi=0.8$ изпрев.</p> <p>5.2.Измерване на активна енергия „звезда“ U=100% 220V (реалноU=230 V); I=0,5A 5A RST $\cos\varphi=1$: $\cos\varphi=0.5$ изост.</p> <p>5.3.Измерване на активна енергия „триъгълник“ U=100% 57,7V (реалноU=104 V); I=0,5A 5A RST $\cos\varphi=1$: $\cos\varphi=0.5$ изост.</p> <p>5.4.Измерване на реактивна енергия „триъгълник“ U=100% 57,7V (реалноU=104 V); I=0,5A 5A RST $\sin\varphi=1$: $\sin=0.5$ изост.</p>	БР точки	66		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					

Посочените в ценовото предложение количества са прогнозни, ориентировъчни и необвързващи за възложителя. Общата стойност на ценовото предложение служи единствено за ценово сравнение на офертите. Възлагането по договора, сключен с изборения за изпълнител участник, ще става на база реални потребности от услугата на възложителя.

В колона 5 се оферира стойност за единична цена за изпълнение на услугата съгласно техническата спецификация. Стойностите се оферират в лева без включен ДДС, като число до втория знак след десетичната запетая. Стойността в колона 6 се формира като произведение на количеството в колона 4, умножено по единичната цена в колона 5, а именно $(6=4*5)$. Общата стойност на ценовото предложение се формира като сбор от стойностите в колона 6.

При аритметични несъответствия за достоверни се приемат единичните цени, посочени в колона 5 за всеки конкретен уред.

Дата: _____

Участник: _____

(подпис и печат)