



ЗАПОВЕД

№ АД-464

гр.Козлодуй, 14 / 03 2016г.

На основание чл.73 ал.1 от Закона за обществените поръчки и Протокол на комисия по Заповед № АД-507/22.02.2016г. във връзка с ЗОП-Р-23/22.01.2016г. за откриване на открита процедура с предмет: “Доставка на ЕКМ и манометри за автотрансформатори, шунтови реактори и компресорни уредби в ОРУ” и публикувано обявление на 22.01.2016г.

ОБЯВЯВАМ

1. Класирането в процедурата, съгласно избрания критерий за оценка на офертите “най-ниска цена” в следната последователност:

Първо място: „Екоелектрик” ЕООД, гр. Стара Загора

Второ място: „Вика България” ЕООД, гр.София

2. Участникът „Екоелектрик” ЕООД, гр. Стара Загора, класиран на първо място за Изпълнител на обществената поръчка с горепосоченият предмет, с мотива, че е предложил най-ниска цена, съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите “най – ниска цена”.

3. Отстранени участници:

„Аден Груп” ООД, гр. София с подадена Вх. № ОП-243/19.02.2016 г. 15.59ч.

Мотиви за отстраняването:

Мотиви за отстраняването:

Правно основание: чл.69, ал.1, т.3.

Фактическо основание: Несъответствие на техническите параметри в Техническата спецификация на участника и Техническата спецификация, приложена към документацията в позиции **1-ЕКМ-40бр.(АТ и реактори)**, **5- ЕКМ(компресори)–20бр.**, **6- ЕКМ(компресори)–33бр.**, **8- ЕКМ (компресори)– 12бр.** и **10- ЕКМ (прекъсвачи)–23бр.**, което е видно от следната сравнителна таблица:

№	Технически параметри	Техническа спецификация на Възложителя	Техническа спецификация на Изпълнителя
1.	ЕКМ - 40бр. (АТ и реактори)		
1.1.	Манометър		

	Клас на точност	1.0	1.6
	Присъединяване на кабела	Радиално чрез European Universal Plug Conector	Не се добива яснота от представеното.
1.2.	Граничен сигнализатор за две стойности		
	Номинално напрежение	250V AC/ DC	250V. В каталога се намира 250V AC.
	Максимален работен ток	2 A AC/DC	Не се оферира. В каталога е даден 1A AC.
	Максимален комутационен ток	1 A AC/DC	Офериран е 1A, но в каталога 1A AC е даден като работен ток.
	Мощност на контактите	60W/VA	В офертата - 30W/50VA. В каталога за маслонапълнени манометри, мощността е 20W/20VA.
	Преходно съпротивление на контактите	≤100mΩ	Липсва информация
5.	ЕКМ (компресори)– 20бр.		
5.1.	Манометър III степен		
	Клас на точност	1.0	1.6
	Присъединяване на кабела	Радиално чрез European Universal Plug Conector	Не се добива яснота от представеното.
5.2.	Граничен сигнализатор за две стойности		
	Номинално напрежение	250V AC/ DC	250V. В каталога се намира 250V AC.
	Максимален работен ток	2 A AC/DC	Не се оферира. В каталога е даден 1A AC.
	Максимален комутационен ток	1 A AC/DC	1A, но в каталога 1A AC е даден като работен ток.
	Мощност на контактите	60W/VA	30W/50VA. В каталога за маслонапълнени манометри, мощността е 20W/20VA.
	Преходно съпротивление на контактите	≤100mΩ	Липсва информация
6.	ЕКМ (компресори)– 33бр.		
6.1.	Манометър IV степен и командване		
	Клас на точност		
	Присъединяване на кабела	Радиално чрез European Universal Plug Conector	Не се добива яснота от представеното.
6.2.	Граничен сигнализатор за две стойности		
	Номинално напрежение	250V AC/ DC	250V. В каталога се намира 250V AC.
	Максимален работен ток	2 A AC/DC	Не се оферира. В каталога е даден 1A AC.
	Максимален комутационен ток	1 A AC/DC	1A, но в каталога 1A AC е даден като работен ток.

	Мощност на контактите	60W/VA	30W/50VA. В каталога за маслонапълнени манометри, мощността е 20W/20VA.
	Преходно съпротивление на контактите	≤100mΩ	Липсва информация
8.	ЕКМ (компресори)– 12бр.		
8.1.	Манометри редуциране		
	Клас на точност	1.0	1.6
	Присъединяване на кабела		
8.2.	Граничен сигнализатор за две стойности		
	Номинално напрежение	250V AC/ DC	250V. В каталога се намира 250V AC.
	Максимален работен ток	2 A AC/DC	Не се ofereira. В каталога е даден 1A AC.
	Максимален комутационен ток	1 A AC/DC	1A, но в каталога 1A AC е даден като работен ток.
	Мощност на контактите	60W/VA	30W/50VA. В каталога за маслонапълнени манометри, мощността е 20W/20VA.
	Преходно съпротивление на контактите	≤100mΩ	Липсва информация
10.	ЕКМ (прекъсвачи) – 23бр.		
10.1.	Манометър		
	Клас на точност	1.0	1.6
	Присъединяване на кабела	Радиално чрез European Universal Plug Conector	Не се добива яснота от представеното.
10.2.	Граничен сигнализатор за две стойности		
	Номинално напрежение	250V AC/ DC	250V. В каталога се намира 250V AC.
	Максимален работен ток	2 A AC/DC	Не се ofereira. В каталога е даден 1A AC.
	Максимален комутационен ток	1 A AC/DC	1A, но в каталога 1A AC е даден като работен ток.
	Мощност на контактите	60W/VA	30W/50VA. В каталога за маслонапълнени манометри, мощността е 20W/20VA.
	Преходно съпротивление на контактите	≤100mΩ	Липсва информация

4. Административна информация

„Екоелектрик” ЕООД, гр. Стара Загора, ЕИК 203414695

6014, гр. Ст. Загора, ЖК “Железник”, ул. “Старозагорско въстание” 18, вх. Б, ет. 1, ап. 49

Телефон: 0887657579

Факс: 042/ 649088

email: ecoelectric@abv.bg

Лице за контакти: Желязко Георгиев – Управител

„Вика България” ЕООД, гр.София, ЕИК 131407408
1330,гр. София, бул.“Акад.Иван Гешов” 2Е, БЦ Сердика 3/104
Телефон: 02/ 8213810
Факс: 02/ 8213813
Email: info@wika.bg
Лице за контакти: Инж.Цветан Антонов – Прокуриснт

„Аден Груп” ООД, гр. София, ЕИК 201639907
1324,гр. София, ЖК “Люлин-1”, ул.”Петър Дертлиев”42, ет.3, офис 19
Телефон: 0973/ 72021
Факс: 0973/ 76029
email: office@adengroup.eu
Лице за контакти: Евген Юревич – Управител

На основание чл.73, ал.4 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати до всички участници и публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ

