



РЕШЕНИЕ **№ 18052-3/ 27.02.2019 г.**

за определяне на изпълнител по процедура за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне с предварителна покана за участие, рег.№ 18052 и предмет „Доставка на ел. двигатели 6 kV за главен корпус, сероочистващи инсталации 1 - 8 вкл. и въглищно стопанство”, по шест обособени позиции

Днес 27.02.2019г., в „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, инж. Живко Димитров Динчев - Изпълнителен директор на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, като взе предвид, че:

1.С решение.№18052-1/06.06..2018г. е одобрено откриването на процедура за възлагане на обществена поръчка с рег.№ 18052 и предмет „Доставка на ел. двигатели 6 kV за главен корпус, сероочистващи инсталации 1 - 8 вкл. и въглищно стопанство”.

2.С решение. №18052-2/19.11.2019г е одобрен предварителен подбор по процедурата.

3.Прогнозна стойност на поръчката – 4 040 000.00 лв. без ДДС

4.Обявлението за обществена поръчка е публикувано на интернет страницата на Агенция по обществените поръчки под УНП 00246-2018-0071.

5.Връзка към електронната преписка в профила на Купувача:
<http://www.tpp2.com/invitation/view/id/1428.html>

6.Докладът от комисията, назначена със заповед № 1116/ 11.07.2019г., е утвърден от Изпълнителния директор на 25.02. 2019г.

7.По отношение на участниците в процедурата не са установени конфликти на интереси или основания за отстраняването им.

На основание чл.22, ал.1, т.6 и ал.5, във вр. с чл.5, ал.4, т.1 от ЗОП по процедура за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне с предварителна покана за участие с рег.№18052 и предмет „Доставка на ел. двигатели 6 kV за главен корпус, сероочистващи инсталации 1 - 8 вкл. и въглищно стопанство ”, взе следните

РЕШЕНИЯ :

1. Отстранява участници по обособени позиции, както следва:

1.1. „Старт инженеринг“ АД – гр. София

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „Старт инженеринг“ АД – гр. София по всички обособени позиции, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви:

- по първа обособена позиция:

Участникът не е представил чертежи на предлаганите ел. двигатели, от които Възложителят да прецени дали същите отговарят по габаритни и присъединителни размери.

За поз. 1 - предложен е ел. двигател с мощност 1000 kW при изисквано 980 kW.

За поз. 2 - предложен е ел. двигател с мощност 1200 kW при изисквано 1230 kW.

- по втора обособена позиция:

Участникът не е представил чертежи на предлаганите ел. двигатели, от които Възложителят да прецени дали същите отговарят по габаритни и присъединителни размери.

- по трета обособена позиция:

Участникът е представил само два чертежа на ел. двигатели с височина на вала 560 mm и 630 mm, с брой полюси $2p = 6$, от които Възложителят не може да прецени дали същите отговарят по габаритни и присъединителни размери на исканите ел. двигатели по четирите позиции.

За поз. 1 – в таблица е предложен ел. двигател с височина на вала 630 mm при изисквано 450 mm.

За поз. 2 – в таблица е предложен ел. двигател с височина на вала 630 mm при изисквано 500 mm.

За поз. 4 – в таблица е предложен ел. двигател с височина на вала 500 mm при изисквано 450 mm.

- по четвърта обособена позиция:

Участникът не е представил чертеж на предлагания ел. двигател, от който Възложителят да прецени дали същият отговаря по габаритни и присъединителни размери.

Предложен е ел. двигател със сензор тип Pt100 за измерване температура на намотките при изисквано РТС145.

- по пета обособена позиция:

Участникът не е представил декларация от производителя за изработени минимум 5 броя ел. двигатели, с приложен списък и координати на клиентите, за които са изработени ел. двигатели със следните параметри: номинална мощност не по-малка от 5 000 kW, при полюси $2p = 8$.

Участникът не е представил декларация от производителя, че материалите за изработване на газоохладителите на ел. двигателя ще бъдат съобразени с физико-химичния състав на охлаждащата вода, посочен в Техническото задание.

Участникът е предложил ел. двигател с присъединителни размери, както следва:

H = 1 000 mm при изисквано 900 mm

A = 2 000 mm при изисквано 1 600 mm

B = 2 500 mm при изисквано 2 000 mm

D = 280 mm при изисквано 200 mm

BE = 600 mm при изисквано 475 mm

Предложеният ел. двигател е с два газоохладителя при изисквани четири, без нанесени размери на предложения чертеж.

Няма предложени и специфицирани вградени токови трансформатори.

- по шеста обособена позиция:

Участникът не е представил чертежи на предлаганите ел. двигатели, от които Възложителят да прецени дали същите отговарят по габаритни и присъединителни размери.

Няма представени чертежи на лагерните възли на ел. двигателите.

В таблица е предложен ел. двигател с тип на охлаждане IC611 при изисквано IC511.

1.2. „Риск инженеринг“ АД – гр. София

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „Риск инженеринг“ АД – гр. София по I, IV, V, VI обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви:

- по първа обособена позиция:

За поз. 1 - предложен е ел. двигател с дължина 2 960 mm при изисквано 2 530 mm и височина 2 250 mm при изисквано 2 030 mm.

За поз. 2 - предложен е ел. двигател с дължина 3 150 mm при изисквано 2 740 mm и височина 2 530 mm при изисквано 2 350 mm.

- по четвърта обособена позиция:

Предложен е ел. двигател със сензор тип Pt100 за измерване температура на намотките при изисквано РТС145.

- по пета обособена позиция:

Участникът не е представил декларация от производителя за изработени минимум 5 броя ел. двигатели, с приложен списък и координати на клиентите, за които са изработени ел. двигатели със следните параметри: номинална мощност не по-малка от 5 000 kW, при полюси $2p = 8$.

Участникът е предложил ел. двигател с присъединителни размери, както следва:

ВВ = 2 820 mm при изисквано 2 450 mm

L = 3 600 mm при изисквано 3 220 mm

- по шеста обособена позиция:

В таблица са предложени ел. двигатели с тип на охлаждане IC611, а в представените чертежи ел. двигателите са с тип на охлаждане IC511.

За по. 2 – предложен е ел. двигател с размер Н = 450 mm при изисквано 630 mm. Няма посочена дължина L в чертежа.

1.3. „ВАК – 02“ ООД – гр. Самоков

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „ВАК – 02“ ООД – гр. Самоков по I, III, VI обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви:

- по първа обособена позиция:

За поз. 1 - предложен е ел. двигател с дължина 2 765 mm при изисквано 2 530 mm и височина 2 360 mm при изисквано 2 030 mm.

За поз. 2 - предложен е ел. двигател с дължина 3 065 mm при изисквано 2 740 mm.

- по трета обособена позиция:

За поз. 1 – предложен е ел. двигател с височина на вала 500 mm при изисквано 450 mm.

За поз. 3 – представен е чертеж на ел. двигател с тип на охлаждане IC611 при изисквано IC411, с брой полюси $2p = 6$ при изисквани $2p = 8$ и от чертежа е видно, че това е ел. двигател с навит ротор.

За поз. 4 – не е предложен чертеж на ел. двигателя, от който Възложителят да прецени дали същият отговаря по габаритни и присъединителни размери на искания. В таблица е предложен ел. двигател с височина на вала 560 mm при изисквано 450 mm.

- по шеста обособена позиция:

За поз. 1 – в таблица е предложен ел. двигател с навит ротор, а е представен чертеж на ел. двигател с навъсосъединен ротор с тип охлаждане IC411 и размери: А = 800 mm при изисквано 750 mm и С = 250 mm при изисквано 355 mm.

За поз. 2 – в таблица е предложен ел. двигател с тип на охлаждане IC511, а в представения чертеж ел. двигателя е с тип на охлаждане IC611 и размер L = 3 728 mm при изисквано 2 365 mm.

1.4. „ЦЕРБ - трейд“ ЕООД – гр. София

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „ЦЕРБ - трейд“ ЕООД – гр. София по IV, V обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви:

- по четвърта обособена позиция:

Предложен е ел. двигател със сензор тип Pt100 за измерване температура на намотките при изисквано РТС145.

- по пета обособена позиция:

Участникът не е представил декларация от производителя за изработени минимум 5 броя ел. двигатели, с приложен списък и координати на клиентите, за които са изработени ел. двигатели със следните параметри: номинална мощност не по-малка от 5000 kW, при полюси $2p = 8$.

Участникът не е представил декларация от производителя, че материалите за изработване на газоохладителите на ел. двигателя ще бъдат съобразени с физико-химичния състав на охлаждащата вода, посочен в Техническото задание.

Няма предложени и специфицирани вградени токови трансформатори.

1.5., „Електромоторен завод Елпром Троян“ ЕООД – гр. Троян

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „Електромоторен завод Елпром Троян“ ЕООД – гр. Троян по I, VI обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката и на основание чл. 107, т.3 от ЗОП по II обособена позиция, поради това че не е представил в срок изискваната обосновка по чл. 72, ал.1 от ЗОП.

Мотиви:

- по първа обособена позиция:

За поз. 1 - предложен е ел. двигател с дължина 2 847 mm при изисквано 2 530 mm и височина 2 300 mm при изисквано 2 030 mm.

За поз. 2 - предложен е ел. двигател с дължина 2 837 mm при изисквано 2 740 mm и височина 2 800 mm при изисквано 2 350 mm.

- по втора обособена позиция:

В посочения срок участникът „Електромоторен завод Елпром Троян“ ЕООД, гр. Троян не е представил изискваната обосновка за предложената цена по втора обособена позиция.

- по шеста обособена позиция:

Няма представени чертежи на лагерните възли на ел. двигателите.

Предложените ел. двигатели са с тип на охлаждане IC611 при изисквано IC511.

За поз. 1 – предложен е ел. двигател с дължина $L = 2\ 600\ mm$ при изисквано $2\ 455\ mm$.

За поз. 2 – предложен е ел. двигател с дължина $L = 3\ 700\ mm$ при изисквано $2\ 365\ mm$.

1.6., „Сезар трейд“ ЕООД – гр. Стара Загора

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „Сезар трейд“ ЕООД – гр. Стара Загора по IV обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Мотиви:

Предложен е ел. двигател със сензор тип Pt100 за измерване температура на намотките при изисквано РТС145.

1.7., „Сиана електрик“ ЕООД – гр. София

На основание чл. 107, т.2, б. а) от ЗОП, отстранява участника „Сиана електрик“ ЕООД – гр. София по VI обособена позиция, поради това че е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на

Мотиви:

Предложен е ел. двигател с тип на охлаждане IC01A61 при изисквано IC511.

Няма представени чертежи на лагерните възли на ел. двигателите.

Оборотите са дадени като синхронни и Възложителят не може да прецени, каква е честотата на въртене на ел. двигателите.

2. Класира участниците по обособени позиции, както следва:

I обособена позиция – „Двигатели с накъсосъединен ротор, производство на HYUNDAI или еквивалентно“

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София	517 098.00	316 500.00	I място
2	„Сезар трейд“ ЕООД, гр. Стара Загора	619 000.00	550 000.00	II място

II обособена позиция – „Двигател с накъсосъединен ротор, производство на HELMKE или еквивалентно“

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„Вак – 02“ ООД, гр. Самоков	124 405.00	35 000.00	I място
2	„ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София	142 236.00	45 000.00	II място
3	„Риск инженеринг“ АД, гр. София	92 360.00	68 560.00	III място
4	АБ – Ханделс“ ЕООД, гр. Долна Баня	97 470.00	84 000.00	IV място
5	„Сезар трейд“ ЕООД, гр. Стара Загора	129 000.00	110 000.00	V място

III обособена позиция – „Двигатели с накъсосъединен ротор, производство на АВВ или еквивалентно“

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„Електромоторен завод Елпром Троян“ ЕООД, гр. Троян	572 600.00	482 900.00	I място
2	„ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София	600 666.00	485 400.00	II място
3	„Риск инженеринг“ АД, гр. София	649 160.00	543 210.00	III място
4	„Сезар трейд“ ЕООД, гр. Стара Загора	714 000.00	650 000.00	IV място

IV обособена позиция – „Двигател с накъсосъединен ротор, производство на SIEMENS или еквивалентно“

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„Електромоторен завод Елпром Троян“ ЕООД, гр. Троян	108 000.00	84 900.00	I място
2	„Вак – 02“ ООД, гр. Самоков	113 667.00	86 000.00	II място

V обособена позиция – „Двигател с накъсосъединен ротор, производство на VEM или еквивалентно“

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„Сезар трейд“ ЕООД, гр. Стара Загора	994 000.00	990 000.00	I място

VI обособена позиция – „Двигатели с навит ротор за въглищно стопанство“.

№	Наименование и седалище на участника	Първоначално предложена цена в лв., без ДДС	Крайна договорена цена в лв., без ДДС	Класиране
1	„ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София	1 226 128.00	516 000.00	I място
2	„Елка“ ЕООД, гр. Стара Загора	676 675.00	661 675.00	II място

2. Да се сключи договор с класираните на първо място участници, както следва:

2.1. По първа обособена позиция - „ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София;

2.2. По втора обособена позиция - „Вак – 02“ ООД, гр. Самоков;

2.3. По трета обособена позиция - „Електомоторен завод Елпром Троян“ ЕООД, гр. Троян

2.4. По четвърта обособена позиция - „Електомоторен завод Елпром Троян“ ЕООД, гр. Троян

2.5. По пета обособена позиция - „Сезар трейд“ ЕООД, гр. Стара Загора, след одобрение от Едноличния собственик на капитала.

2.6. По шеста обособена позиция - „ЦЕРБ – Трейд“ ЕООД, гр. София, след одобрение от Едноличния собственик на капитала.

На основание чл.43, ал.1 от ЗОП решението да се изпрати до участниците в процедурата в тридневен срок от датата на издаването му.

Решението може да се обжалва по реда на чл.196 и сл. от ЗОП пред Комисия за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му.

Изпълнителен директор: (п)

инж. Ж. Динчев