

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

02 . 05 . 2018 г.

ИВАН АНДРЕЕВ *



ПРОТОКОЛ

На 17.04.2018 г., в изпълнение на Заповед № АД-1150/17.04.2018 г. се събра комисия в състав:

Председател: Иво Божинов – Н-к цех “БПС”, У-ние “Е”

Членове: 1. Христо Христов – Инженер релейна защита и автоматика, Цех “БПС”, У-ние “Е”

2. Росен Величков - Р-л група “ЕРиРЗА”, Цех “БПС”, У-ние “Е”

3. Людмила Момчилова – Гл. специалист “ИК - ЕЧ и СКУ”, У-ние “И”

4. Димитър Статев – Р-л сектор “ЦО”, У-ние “И”

5. Мария Иванова – Гл. юрикционист, У-ние “Правно”

6. Стела Григорова – Специалист “ОП”, У-ние “Търговско”

със задача да отвори, разгледа и оцени представената оферта за участие в публичното състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС”**.

След предаване на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП и запознаване с неговото съдържание председателят и членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

В заседанието на комисията, вместо основният член Иван Тодоров – Енергетик по електрическата част, Цех “БПС”, У-ние “Е” участва резервен член - Росен Величков - Р-л група “ЕРиРЗА”, Цех “БПС”, У-ние “Е”, поради обективна невъзможност за участие на Иван Тодоров (провеждане на обучение на лицето).

На заседанието на комисията не присъства представител на участника.

Комисията констатира:

1. Процедурата е открита с Решение № ЗОП-Р-49/09.03.2018 г.

2. Обявленето за участие в процедурата е изпратено за публикуване на 09.03.2018 г. до РОП с № ЗОП-О-140.

3. Процедурата е заведена в Регистъра по обществени поръчки под № 00353-2018-0038.

4. Крайният срок за представяне на оферти е 10.04.2018 г.

5. В законаустановеният срок е постъпила една оферта:

• Вх. № ОП-376/05.04.2018 г., 10:22 ч. на “Симлоджик” ЕООД, гр. София, ЕИК: 130189060

6. С Решение № ЗОП-Р-80/11.04.2018 г. е удължен срока за подаване на оферти - до 16:00 ч. на 16.04.2018 г. Отварянето на офертите е на 17.04.2018 г. от 10:00 ч. В установения срок не са

постъпили други оферти.

Комисията отвори постъпилата оферта от “Симлоджик” ЕООД, гр. София и извърши следните действия:

1. Оповести съдържанието на офертата и провери за наличие на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

2. Трима от членовете на комисията подписаха Техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията изготви протокол по чл.54, ал.7 във връзка с чл.39, ал.2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, който е приложение към настоящия протокол. Съгласно протокола по чл.54, ал.7, участникът в настоящата процедура не следва да представя допълнителни документи и/или информация. Горецитираният протокол е публикуван на профила на купувача.

Комисията реши да допусне до разглеждане на техническо предложение участника “Симлоджик” ЕООД, гр. София.

Комисията пристъпи към преглед на техническото предложение на участника, както следва:

1. **“Симлоджик” ЕООД, гр. София, с ЕИК: 130189060**

Техническото предложение покрива изискванията на възложителя. Срок за изпълнение – 255 календарни дни. Сроковете за отделните видове дейности и последователността на изпълнението им е описана в календарен график и важат от даване фронт за работа. Гаранционните срокове са, както следва:

- За доставено основно оборудване и резервни части – 36 месеца;
- За извършени строително-монтажни работи – 5 години.

Валидност на офертата – 180 календарни дни.

Комисията реши:

1. Техническото предложение на “Симлоджик” ЕООД, гр. София отговаря на изискванията на възложителя и участникът се допуска до отваряне на ценовото предложение.

Съгласно условията на документацията за участие, оценка на офертите се извършва по утвърдена методика, включваща показатели по параметри от техническото и ценово предложение. В съответствие с чл. 57, ал.2 от ППЗОП, комисията отваря ценовото предложение, след като е извършила оценяване по другите показатели. Всеки член на комисията попълни и подписа лист за индивидуална оценка по показателите, които се отнасят до техническото предложение.

Резултатите от оценяването са:

П 1 – “Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C” - оценка 40.00

П 2 – “Гаранционен срок на оборудването” - оценка 10.00

След като извърши оценяването, комисията определи датата, часа и мястото на отваряне на ценовото предложение – 20.04.2018 г. от 11:30 ч. в зала, ет. 2, Управление “Търговско”, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. На 17.04.2018 г. е публикувано информационно съобщение на профила на

купувача на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за датата, часа и мястото на отварянето и оповестяването на ценовото предложение.

На 20.04.2018 г., в изпълнение на Заповед № АД-1150/17.04.2018 г. се събра комисия в състав:

Председател: Иво Божинов – Н-к цех “БПС”, У-ние “Е”

Членове: 1. Христо Христов – Инженер релейна защита и автоматика, Цех “БПС”, У-ние “Е”

2. Росен Величков - Р-л група “ЕРиРЗА”, Цех “БПС”, У-ние “Е”

3. Людмила Момчилова – Гл. специалист “ИК - ЕЧ и СКУ”, У-ние “И”

4. Ива Попова – Р-л група “Ц”, У-ние “И”

5. Мария Иванова – Гл. юрисконсулт, У-ние “Правно”

6. Стела Григорова – Специалист “ОП”, У-ние “Търговско”

със задача да отвори Плика с надпис „Предложени ценови параметри” и оповести ценовото предложение на допуснатия участник, след което да извърши финансова и комплексна оценка.

В заседанието на комисията, вместо основният член Димитър Статев - Р-л сектор “ЦО”, У-ние “И” участва резервен член - Ива Попова – Р-л група “Ц”, У-ние “И”, поради излизане в отпуск на Димитър Статев.

Новоприсъстващият член на комисията Ива Попова подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

На заседанието на комисията не присъства представител на участника.

Комисията отвори ценовото предложение на единствения участник, както следва:

Участникът “Симлоджик” ЕООД, гр. София предлага да изпълни настоящата обществена поръчка за цена в размер на 486 995,97 лева без ДДС.

След запознаване с ценовото предложение на участника, комисията констатира, че то е изгответо в съответствие с предварително обявените условия на поръчката.

Изискването на чл.72 от ЗОП в случая е неприложимо, тъй като участникът в процедурата е само един.

Съгласно точка II.2.5) от обявленietо за участие в публичното състезание критерий за възлагане на поръчката е “оптимално съотношение качество/цена”. В резултат на това се получи следното класиране:

I-во място - “Симлоджик” ЕООД, гр. София - 486 995,97 лева без ДДС

Обобщавайки всичко по-горе изложено, **комисията предлага на Възложителя:**

1. На основание чл.181, ал.5 и 6 от ЗОП да утвърди настоящия протокол от работата на комисията и да:

1.1. обяви с мотивирано решение класиране на участника;

1.2. определи за изпълнител класираният на първо място участник и склучи договор с него.

Прогнозната стойност по доклад с Рег. № И-1531/05.12.2017 г. за стартиране на процедурата е **499 500,00 лева без ДДС**.

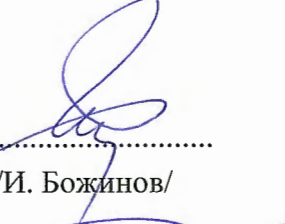
Цената на предложения за класиране на първо място участник е в размер на 486 995,97

лева без ДДС.

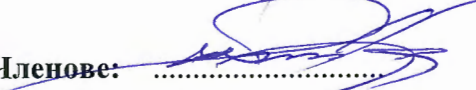
Настоящият протокол се състави на 20.04.2018 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл.181, ал.6 от ЗОП.

Приложения:

1. Протокол по чл.54, ал.7 от ППЗОП
2. Протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП
3. Лист за индивидуална оценка – 7 бр.
4. Лист за окончателна оценка

Председател: 
.....

/И. Божинов/

Членове: 
.....

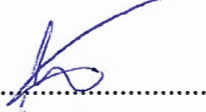
/Хр. Христов/


.....

/И. Попова/


.....

/Р. Величков/


.....

/М. Иванова/


.....

/Л. Момчилова/


.....

/Ст. Григорова/



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРОТОКОЛ

по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП

относно съответствието на представените документи по чл. 39, ал.2 от ППЗОП
с изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя в
публично състезание с предмет: “**Модернизация на температурния контрол на помпа
водна брегова в цех БПС**”

и регистрационен номер в АОП 00353-2018-0038

На 17.04.2018 г., в изпълнение на Заповед № АД-1150/17.04.2018 г. се събра
комисия в състав:

Председател: Иво Божинов – Н-к цех “БПС”, У-ние “Е”

Членове: 1. Христо Христов – Инженер релейна защита и автоматика, Цех “БПС”, У-ние
“Е”

2. Росен Величков - Р-л група “ЕРиРЗА”, Цех “БПС”, У-ние “Е”

3. Людмила Момчилова – Гл. специалист “ИК - ЕЧ и СКУ”, У-ние “И”

4. Димитър Статев – Р-л сектор “ЦО”, У-ние “И”

5. Мария Иванова – Гл. юрисконсулт, У-ние “Правно”

6. Стела Григорова – Специалист “ОП”, У-ние “Търговско”

със задача да разгледа представените от участника документи по чл. 39, ал.2 от
ППЗОП за съответствие с изискванията към лично състояние и критериите за подбор,
поставени от възложителя в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с
предмет: “**Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех
БПС**” и по-конкретно по т.2.1 от Указания за подготовка на оферата към него.

В заседанието на комисията, вместо основният член Иван Тодоров – Енергетик
по електрическата част, Цех “БПС”, У-ние “Е” участва резервен член - Росен Величков - Р-
л група “ЕРиРЗА”, Цех “БПС”, У-ние “Е”, поради обективна невъзможност за участие на
Иван Тодоров (провеждане на обучение на лицето).

Комисията отвори постъпилата оферта в централно деловодство на “АЕЦ
Козлодуй” ЕАД и направи следните констатации:

1. Оферта с Вх. № ОП-376/05.04.2018 г., 10:22 ч. на "Симлоджик" ЕООД, гр.

София, ЕИК: 130189060

Представен е ЕЕДОП, в който участникът е деклариран, че:

- за него не са налице обстоятелствата по чл. 54 и чл. 55, ал.1, т. 4 и 5 от ЗОП и специфичните национални основания за изключване;
- няма да използва ресурси на трети лица.
- ще използва следният подизпълнител:
 - "Атоменергоремонт" АД, гр. Козлодуй за демонтаж на старото оборудване, монтаж, ПНР с дял 77,5 % от стойността на поръчката.

Няма липса, непълнота и несъответствие на информацията, включително нередовност и фактически грешки. Няма несъответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

Представен е ЕЕДОП, в който "Атоменергоремонт" АД, гр. Козлодуй е деклариран, че:

- за него не са налице обстоятелствата по чл. 54 и чл. 55, ал.1, т. 4 и 5 от ЗОП.

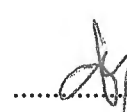
Няма липса, непълнота и несъответствие на информацията, включително нередовност и фактически грешки. Няма несъответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

Председател:

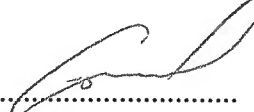

/И. Божинов/

Членове:

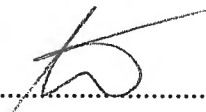

/Хр. Христов/

.....


/Д. Статев/

.....


/Р. Величков/

.....


/М. Иванова/

.....


/Л. Момчилова/

.....


/Ст. Григорова/

ПРОТОКОЛ

по чл.48, ал.6 от ППЗОП

публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС”

АОП №00353-2018-0038

Краен срок за подаване на офертите: до 16:00 часа на 16.04.2018 г.

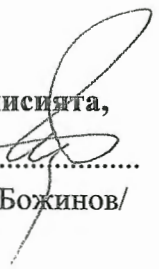
Отваряне на офертите: в 10:00 часа на 17.04.2018 г.

1. Вх.№ ОП-376/05.04.2018 г., 10:22 ч. “Симлоджик” ЕООД, гр. София

Предаващо лице,

Специалист „ОП”:.....
/Ст. Григорова/

Председател на комисията,

Н-к цех “БПС”:.....
/И. Божинов/

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Кофициент	“Симлоджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П11. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	60
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: Алек Неструев Виссесев

Подпись: Алек Неструев Дата: 17.04.18г.

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/P_i) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: Алек Неструев Виссесев

Подпись: Алек Неструев Дата: 20.04.18г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Кофициент	Участник	
		Точки	Резултат
II1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
II11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
II12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
II13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
II2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
II21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
II22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
II23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: *Юсен Белчуков*

Подпись: *Юсен* Дата: *17.04.18г.*

II3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/P_i) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: *Юсен Белчуков*

Подпись: *Юсен* Дата: *10.04.18г.*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Коэффициент	“Симлоджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	30	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855	30, 35 или 40 т.	30	

Име и фамилия: *Христо Христов*

Подпись: Дата: 12.04.18

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/Pi) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: *Христо Христов*

Подпись: Дата: 20.04.18

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Кофициент	“Симлюджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: *Людмила Молчилова*

Подпись: *Радост* Дата: 17.04.18г.

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/P_i) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: *Людмила Молчилова*

Подпись: *Радост* Дата: 20.04.18г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водка брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Кофициент	“Симлоджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: Денимир Статев

Подпись: Дж Дата: 17.04.18

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/Pi) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: Ива Топова

Подпись: Мария Дата: 20.04.2018г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Кофициент	“Симлоджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7" HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: *Мартин Иванов*

Подпись: *Мартин* Дата: *17.04.2018г.*

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/P_i) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}		100	

Име и фамилия: *Мартин Иванов*

Подпись: *Мартин* Дата: *20.04.2018г.*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Показатели	Участник Кофициент	“Симлоджик” ЕООД	
		Точки	Резултат
П1. Оценка на температурния диапазон на работа на оборудването при max работна температура минимум 50°C	0,40	100	40
П11 – Оценка на температурния диапазон на работа на M-bus събирателно устройство при max работна температура минимум 50°C	15, 20 или 25 т.	25	
П12 – Оценка на температурния диапазон на работа на Преобразувател Pt100 към m-bus при max работна температура минимум 50°C	25, 30 или 35 т.	35	
П13 – Оценка на температурния диапазон на работа на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855 при max работна температура минимум 50°C	30, 35 или 40 т.	40	
П2. Гаранционен срок на оборудването	0,10	100	10
П21 - Гаранционен срок на M-bus събирателно устройство	15, 20 или 25 т.	25	
П22 - Гаранционен срок на Преобразувател Pt100 към m-bus	25, 30 или 35 т.	35	
П23 - Гаранционен срок на Цветен LCD панел за визуализация 5,7“ HMISTU855	30, 35 или 40 т.	40	

Име и фамилия: Стела Григорова

Подпись: С.Г. Дата: 17.04.2018 г.

П3. Предлагана цена	0,50	100	50
	П3 = $(P_{min}/P_i) * 100$		
Комплексна оценка K_{Σ}			100

Име и фамилия: Стела Григорова

Подпись: С.Г. Дата: 20.04.2018 г.

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Модернизация на температурния контрол на помпа водна брегова в цех БПС"

Участник КОМИСИЯ	Резултат
	"Симлоджик" ЕООД
Председател: Иво Божинов	100
Членове: 1. Христо Христов	100
2. Росен Величков	100
3. Людмила Момчилова	100
4. Димитър Статев / Ива Попова	100
5. Мария Иванова	100
6. Стела Григорова	100
Окончателна оценка	100
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО

Председател на комисията:

Име и фамилия:

Подпись:

Дата: