

## ПРОТОКОЛ № 2

Комисията за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Доставка на спирателни кранове, В и К арматура и регулираща В и К арматура” по две обособени позиции, назначена със Заповед № 295/14.11.2018 г. на Управителя на "В и К" ООД, гр. Монтана, проведе заседание от 15.11.2018 г. до 16.11.2018 г. и 04.12.2018 г. в състав:

Председател: инж. Петър Ценов Петров – главен инженер

- и членове: 1. Наташа Костадинова Стоянова – главен счетоводител  
2. инж. Людмил Александров Минев – р-л I-ви техн. р-н  
3. инж. Емил Иванов Йочев – р-л отдел развитие мрежа  
4. Камелия Цекова Цекова - адвокат

Комисията направи обстойна проверка като разгледа документите на „Индустириал Партс” ООД, гр. Казанлък за установяване на съответствие с изискванията към личното състояние и критерии за подбор, поставени от възложителя в процедурата.

### **1. „Индустириал Партс” ООД, гр. Казанлък - първа и втора обособена позиция.**

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Критерият за възлагане на обществената поръчка е въз основа на икономически най-изгодната оферта, която се определя съгл. Чл. 70 ал. 1 т. 3 от ЗОП, поради което комисията пристъпи към оценяване на предложенията на „Индустириал Партс” ООД, гр. Казанлък” съгласно методиката за оценяване по показателя гаранционен срок без показателя – цена. Участникът предлага срок на доставка след заявка 3 дни за първа и втора обособена позиция.

„Индустириал Партс” ООД, гр. Казанлък предлагат гаранционен срок на изделията 10 години по първа и втора обособени позиции.

Съгласно методиката за оценяване по този показател оценката на ”ДМ Арматурен” ЕООД, гр. София се изчислява, както следва:

$$O2 = \frac{C \text{ участ.}}{C \text{ макс.}} \times 30, \text{ където}$$

C макс. – най-голям предложен гаранционен срок

C участ. – предложен гаранционен срок от участника

Оценката на „Индустириал Партс“ ООД, гр. Казанлък се получава по първа и втора обособени позиции, както следва:

$$O2 = \frac{10}{10} \times 30, \text{ където}$$


$$O2 = 30 \text{ т.}$$

Председател: .....  
/инж. П. Ценов/

и  
членове:

1. .....  
/Н. Стоянова/

2. .....  
/инж. Л. Минев/

3. .....  
/инж. Емил Йочев/

4. .....  
/адв. К. Цекова/

04.12.2018 г.

КЦ