

ПРОТОКОЛ № 2/04.10.2016 г.

от дейността на комисия, назначена със Заповед № ПО-01-175/13.09.2016г. на управителя на „В и К“ ЕООД – Благоевград, за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обявената от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград процедура „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка по реда на част V, глава 25, раздел II от ЗОП, с предмет: **„Доставка на регулираща и спирателна арматура, и фасонни части за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград“**, открита с Решение № ПО-01-163/22.08.2016 г. на управителя на „В и К“ ЕООД – Благоевград.

На 04.10.2016г., в съответствие с горесцитираната заповед се събра Комисия в състав:

Председател и член:

Маргарита Владимирова – Юрисконсулт, звено „ПО и ОП“

Членове:

1. Десислава Донкова – Главен счетоводител
2. инж. Илия Смилянков – Ръководител отдел „Складово стопанство“
3. инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“
4. Мария Табачка – Технически изпълнител, звено „ПО и ОП“

Резервни членове:

1. Соня Ангелова – Счетоводител
2. Савка Андонова – Консултант обществени поръчки при „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград

за да продължи работата си по разглеждане, оценка и класиране на постъпилите в определения срок оферти в процедура по реда на част V, глава 25, раздел II от ЗОП, с предмет: **„Доставка на регулираща и спирателна арматура, и фасонни части за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Благоевград“**.

1. Поради отсъствието на основния член инж. Илия Смилянков Ръководител отдел „Складово стопанство“, в това заседание участие взе Соня Ангелова – Счетоводител при „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград.

В кратко резюме председателят на комисията запозна присъстващите членове с изводите от работата при предишното заседание на комисията.

На основание гореизложеното и въз основа на извършеното разглеждане на офертата за съответствие с критериите за допустимост, Комисията:

РЕШИ:

I. ДОПУСКА до разглеждане и оценка на Техническите предложения за изпълнение на поръчката офертата на:

1. **„ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“** ООД, гр. Казанлък, с Вх. № ПО-01-173/12.09.2016 г. – 11:52 ч.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на съдържанието на „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ на допуснатия до този етап участник, а именно:

1. „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД, гр. Казанлък е представил следните документи към своето Техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя, а именно:

Техническо предложение подписано от лицето Мирослав Марков в качеството му на управител на участника „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД, съгласно изискванията на Възложителя и отговарящо на формата на Приложение № 9.

Кратко описание на предложенията и мотиви за присъдената оценка:

В техническото предложение на този участник се съдържат следните предложения:

1.,...1.1 Предлагат срок за доставка от 1 (един) работен ден от датата на заявка от страна на възложителя.

1.2 Предлагат подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от 14 (четиринадесет) работни дни, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представителите на двете страни.

1.3 Предлагат да изпълнят аварийна доставка в срок от 1 (един) ден, считано от датата на получаване на заявка от Възложителя (писмена/по телефона/ e-mail/факс).

2. Предлагат гаранционен срок в години, считано от датата на извършена доставка за доставените стоки, както следва:

Тротоарни спирателни кранове

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
¾ /16	205	2
1“ /16	265	2
1 ¼“/16	40	2
1 ½ /16	65	2
2“ /16	40	2
Фиксиран шиш за ТСК		
Шиш за ТСК 1,25м	490	2
Гърне		
За ТСК	520	2

Регулиращ затворен орган – иглен вентил- тип бутална клапа с иглен затвор (Джонсън) с модулираща електрораздвижка

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
200 - PN 10/16	2	2
250 - PN 10/16	1	2
300 - PN 10/16	1	2
350 - PN 10/16	1	2
400 - PN 10/16	2	2

Въздушници

Автоматичен въздушник с двойно действие резбови

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
1"	5	2
2"	5	2

Автоматичен въздушник с двойно действие фланцов

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
80	5	2
100	5	2

Регулатор за изходящо налягане

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
50 - PN 16	2	2
65 - PN 16	2	2
80 - PN 16	2	2
100 - PN 16	2	2
125 - PN 16	1	2
150 - PN 16	3	2
200 - PN 16	2	2
250 - PN 16	1	2
300 - PN 16	2	2

Регулатор за регулиране на налягане в зависимост от потреблението

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
80 - PN 16	1	2
100 - PN 16	2	2
125 - PN 16	1	2
150 - PN 16	2	2
200 - PN 16	1	2
250 - PN 16	1	2
300 - PN 16	1	2

Вентил поплавков за едно ниво с хоризонтален поплавок

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
50 - PN 16	2	2
65 - PN 16	1	2
80 - PN 16	2	2
100 - PN 16	2	2
125 - PN 16	1	2
150 - PN 16	1	2
200 - PN 16	1	2
250 - PN 16	1	2
300 - PN 16	1	2

Регулатор за изходно налягане с вграден водомер

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
100 - PN 16	2	2

125 - PN 16	1	2
150 - PN 16	2	2
200 - PN 16	1	2
250 - PN 16	1	2

Жиба преходни с удължен маншон от циментовоазбестови към полиетиленови тръби

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
150/160 PN 6	10	2
200/200 PN 6	10	2
65/75 PN 10	400	2
80/90 - PN 10	550	2
100/110 - PN 10	300	2
125/140 - PN 10	90	2
150/160 - PN 10	90	2
200/225 - PN 10	74	2
250/280 - PN 10	10	2
300/315 - PN 10	20	2
80/90 - PN 16	50	2
100/110 - PN 16	50	2
125/140 - PN 16	50	2

Жиба за връзка между PVC тръби с удължен маншон

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
75 PN 10	140	2
90 PN 10	280	2
110 PN 10	90	2
125 - PN 10	20	2
140 - PN 10	20	2
160 - PN 10	60	2
180 - PN 10	20	2
200 - PN 10	28	2
225 - PN 10	33	2

Водовземни скоби

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
60 PN 10	50	2
80 PN 10	50	2
100 PN 10	10	2
125 - PN 10	10	2
150 - PN 10	10	2
200 - PN 10	10	2
250 - PN 10	10	2

Фланци стоманени свободни

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
50 PN 10	50	2

65 PN 10	50	2
80 PN 10	50	2
100 - PN 10	50	2
125 - PN 10	50	2
150 - PN 10	50	2
200 - PN 10	50	2
250 - PN 10	50	2

Фланци стоманени глухи

Размер DN/PN	бр.	Гаранционен срок/години
50 PN 10	50	2
65 PN 10	50	2
80 PN 10	50	2
100 - PN 10	50	2
125 - PN 10	50	2
150 - PN 10	50	2
200 - PN 10	50	2
250 - PN 10	50	2

3. Потвърждават срокът за изпълнение на поръчката от 24 месеца, считано от датата на сключване на договора.
4. Условието за валидност на гаранционния срок са следните:

Условието на гаранцията са използване на изделието по предназначение, правилен монтаж и експлоатация в работни условия съответстващи на техническите характеристики на изделията, съгласно приложените инструкции. При неспазване на указанията изделия претърпели повреди, неработещи или с неизправности при функционирането не подлежат на гаранционно обслужване. При рекламация от страна на Възложителя „Индуриал Партс“ ООД в срок не повече от 14 (четирнадесет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 24 (двадесет и четири) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 30 (тридесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава, ако подобни дефекти се появят при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на „Индуриал Партс“ ООД, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.

В случай, че „Индуриал Партс“ ООД не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 14 (четирнадесет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на „Индуриал Партс“ ООД.

Рекламации относно скрити дефекти се предявяват към „Индуриал Партс“ ООД след откриването им със съставяне на констативен протокол между представителите на страните.

„Индуриал Партс“ ООД не приема рекламация само в следните случаи:

- Рекламацията не е направена в писмен вид и в посочените срокове;
- Възложителят не е предоставил за преглед рекламираните количества на Доставчика;
- Доставената стока продължава да бъде в експлоатация след подаване на рекламацията;
- Механични и други повреди при транспортиране и съхранение на доставената стока след подписването на прието-предавателен протокол....“

2. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор, отговаряща на формата на Приложение № 10 – подписана и подпечатана от Мирослав Марков в качеството си на управител на участника „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД;
3. Декларация за срока на валидност на офертата, отговаряща на формата на Приложение № 11 - подписана и подпечатана от Мирослав Марков в качеството си на управител на участника „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД;
4. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № ВТ-003, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Вато БГ“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
5. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № ВТ-004, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Вато БГ“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
6. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № ВТ-005, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Вато БГ“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
7. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № ВТ-020, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Вато БГ“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
8. Сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП – 2225 – издаден на 24.09.2015 г., издаден от „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД за водопроводна арматура и аксесоари с търговска марка „Wato/Eurovalves“ – заверено копие;
9. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № БД-001, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на BERMAD CS LTD - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
10. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № БД-003, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на BERMAD CS LTD - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;
11. Сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП – 2139 – издаден на 03.12.2014 г., издаден от „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД за водопроводна арматура “Bermaid” – заверено копие;
12. Декларация за характеристиките на строителен продукт с № ДГ-008, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г., за условията и реда на влагане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S. - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;

13. Сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП – 2223 – издаден на 23.09.2015 г., издаден от „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД за водопроводна арматура и аксесоари с търговска марка „DVD“ – заверено копие;
14. Декларация за експлоатационни показатели № 001 издадена от „Орудица 2000“ ООД за продукт Фланци плоски бордови стоманени – заверено копие;
15. Декларация за експлоатационни показатели № 002 издадена от „Орудица 2000“ ООД за продукт Фланци глухи бордови стоманени – заверено копие;
16. Декларация за експлоатационни показатели № ОР-001 за продукти Фланци плоски бордови стоманени и Флапци глухи бордови стоманени, издадена от „Индустриал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Орудица 2000“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустриал партс“ ООД;
17. Декларация за характеристиките на строителен продукт № ОР-002 за продукти Муфи тип „Жибо“ чугунени за азбестциментови тръби, Муфи тип „Жибо“ чугунени преходни с нормална дължина и с удължен маншон от азбестциментови към РЕНД тръби, Муфи тип „Жибо“ чугунени за PVC тръби с нормална дължина и с удължен маншон; Водовземни скоби с изход на резба $\frac{1}{2}$ “ до 3“ от сив чугун с битумно покритие; Фланшови съединения чугунени с битумно покритие, издадена от „Индустриал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на „Орудица 2000“ ООД - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустриал партс“ ООД;
18. Сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП – 2163 – издаден на 30.12.2014 г., издаден от „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД за свързващи части от чугун с битумно покритие – заверено копие;
19. Становище за хигиенно-токсикологична безопасност № 2020-12-С-7/ 21.06.2016 г., издадено от Министерство на Здравеопазването – заверено копие;
20. Становище за хигиенно-токсикологична безопасност от 10.06.2016 г., издадено от „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД, за Водопроводна арматура “Bermad” – заверено копие;
21. Становище за хигиенно-токсикологична безопасност с изх. № 185-205/ 09.04.2010 г., издадено от Лаборекс – ЕАД, за водопроводна арматура – производител DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S., Izmir, Turkey – заверено копие;
22. Становище за хигиенно-токсикологична безопасност с изх. №0621-0559/ 01.08.08 г., издадено от Лаборекс – ЕАД, за Фасонни части от чугун и стомана с външно и вътрешно битумно покритие, произведени от „Орудица 2000“ ООД - заверено копие;
23. Сертификат за система по качеството № 0119-SJ-A008-07 от дата 19.12.2007 г., издаден от Чешки институт по метрология, за производство, проверка и изпитване на крайни продукти, производител Бермад ЦС ООД, Израел – на английски език – заверено копие;
24. Сертификат за система по качеството № 0119-SJ-A008-07 от дата 19.12.2007 г., издаден от Чешки институт по метрология, за производство, проверка и изпитване на крайни продукти, производител Бермад ЦС ООД – превод от английски език – заверено копие;
25. Метрологично становище от Български Институт по Метрология № 67-00-138 от 16.05.2009 г. - заверено копие;
26. Сертификат за оценка на съответствието съгласно изискванията на работните приложения за съоръженията и средствата за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, с номер на сертификата: LOM 03ATEX2126 X от 29.09.2003г.– на английски език – заверено копие;
27. Сертификат за оценка на съответствието съгласно изискванията на работните приложения за съоръженията и средствата за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, с номер на сертификата: LOM 03ATEX2126 X от 29.09.2003г.– превод от английски език – заверено копие;

28. ЕС Декларация за съответствие за продукт Електрически задвижки за бъртерфлай и шибърни кранове с многооборотен задвижващ механизъм, издадена от „Индустириал партс“ ООД, в качеството си на официален представител на CENTORK Valve Control SL, Spain - подписана и подпечатана от Мирослав Марков – Управител на „Индустириал партс“ ООД;

29. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя „Вато БГ“ ООД, с обхват проектиране, производство и продажба на водопроводна арматура и аксесоари. Предоставяне на услуги и консултации за ефективно управление на водопрежности мрежи, водомерно стопанство и други активи, сертификат № BG120569Q/23.07.2015 г., валиден до 23.07.2018 г. – заверено копие;

30. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя Bermad CS Ltd, с обхват проектиране, производство и изпитване на редуцил вентили, дозираци вентили, водомери, противопожарни вентили и въздушни вентили, със срок на валидност от 15.01.2016 г. до 22.09.2018 г. – на английски език – заверено копие;

31. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя Bermad CS Ltd, с обхват проектиране, производство и изпитване на редуцил вентили, дозираци вентили, водомери, противопожарни вентили и въздушни вентили, със срок на валидност от 15.01.2016 г. до 22.09.2018 г. – превод от английски език – заверено копие;

32. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S., с обхват проектиране и производство на шибърни кранове, хидранти за напояване, пожарни хидранти, въздушници, индустриални филтри, регулираща арматура, демонтажни връзки, смукатели, възвратни клапани, вакуум клапи, двойно фланшови намалител тип FFR, баланс вентили, регулиращ затворен орган (бутална клапа) – иглен вентил с иглен затвор тип Джонсън, бъртерфлай кранове и срок на валидност от 10.03.2016 г. до 14.09.2018 г. – на английски език – заверено копие;

33. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S., с обхват проектиране и производство на шибърни кранове, хидранти за напояване, пожарни хидранти, въздушници, индустриални филтри, регулираща арматура, демонтажни връзки, смукатели, възвратни клапани, вакуум клапи, двойно фланшови намалител тип FFR, баланс вентили, регулиращ затворен орган (бутална клапа) – иглен вентил с иглен затвор тип Джонсън, бъртерфлай кранове и срок на валидност от 10.03.2016 г. до 14.09.2018 г. – превод от английски език – заверено копие;

34. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя CENTORK Valve Control S.L. с обхват проектиране, производство и комерсиализация на електрически, хидравлични и пневматични задвижки, позиционери и свързаните с тях спомагателни съоръжения, със срок на валидност от 23.05.2015 г. до 25.03.2018 г. – на английски език – заверено копие;

35. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя CENTORK Valve Control S.L. с обхват проектиране, производство и комерсиализация на електрически, хидравлични и пневматични задвижки, позиционери и свързаните с тях спомагателни съоръжения, със срок на валидност от 23.05.2015 г. до 25.03.2018 г. – превод от английски език – заверено копие;

36. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя „Орудица 2000“ ООД с обхват Металолеене, производство на водопроводна арматура и селскостопански прикачен инвентар и срок на валидност от 19.03.2014 г. до 18.03.2017 г. – на английски език – заверено копие;

37. Сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2008 на производителя „Орудица 2000“ ООД с обхват Металолеене, производство на

водопроводна арматура и селскостопански прикачен инвентар и срок на валидност от 19.03.2014 г. до 18.03.2017 г. – превод от английски език – заверено копие;

38. Ръководство за монтаж и експлоатация на български език за предлаганите изделия, предмет на поръчката – заверено копие;

39. Оторизационно писмо от „ВАТО БГ“ ООД, гр. Казанлък, с което упълномощава „Индустириал партс“ ООД за техен търговски представител от дата 17.09.2012 г. – заверено копие;

40. Писмо за предоставяне на изключителни права, издадено от Bermad CS Ltd от дата 29.12.2009 г. – на английски език – заверено копие;

41. Писмо за предоставяне на изключителни права, издадено от Bermad CS Ltd от дата 29.12.2009 г. – превод от английски език – заверено копие;

42. Декларация, издадена от DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S., с която декларират, че фирма „Индустириал партс“ ООД е техен единствен дистрибутор за територията на Република България, издадено на 31.07.2009 г. – на английски език – заверено копие;

43. Декларация, издадена от DOGUS VANA VE DOKUM SAN.TIC.A.S., с която декларират, че фирма „Индустириал партс“ ООД е техен единствен дистрибутор за територията на Република България, издадено на 31.07.2009 г. – превод от английски език – заверено копие;

44. Писмо – декларация, издадено от CENTORK Valve Control S.L. за периода от 26.10.2014 г. до 26.10.2020 г., удостоверяващо, че „Индустириал партс“ ООД е техен представител в България – на английски език – заверено копие;

45. Писмо – декларация, издадено от CENTORK Valve Control S.L. за периода от 26.10.2014 г. до 26.10.2020 г., удостоверяващо, че „Индустириал партс“ ООД е техен представител в България – превод от английски език – заверено копие;

46. Оторизационно писмо, издадено от „Орудица 2000“ ООД, с което упълномощава „Индустириал партс“ ООД, за техен търговски представител – издадено на 07.05.2016 г. – заверено копие;

Комисията установи, че участникът **„ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД** е представил Техническо предложение, придружено от всички изискуеми документи съгласно изискванията на Възложителя, и пристъпи към оценката му, съобразно обявената методика на оценка, както следва:

1. **„Срок на доставка“ (Псд)** е показател отразяващ тежестта на предложения от участника **срок на доставка на стоките – предмет на обществената поръчка.**

Оценка по Показателя **„Срок на доставка“ (Псд)** се определя, като се изчисли съотношението между най-краткия срок за доставка, предложен от участник в поръчката и срока за доставка предложено от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$\text{Псд} = \frac{\text{Сдмин}}{\text{Сдуч}} \times 10, \quad \text{където:}$$

Сдмин е най-краткия срок на доставка, предложен от участник в поръчката;
Сдуч е срока на доставка, предложен от участника, чиято оферта се оценява;
10 е максималната стойност на относителната тежест на Показателя **„Срок на доставка“ (Псд)** в точки.

Комисията като взе предвид най-краткия срок на доставка на стоките – предмет на обществената поръчка, предложен от допуснат участник и прилагайки по – горе описаните условия за оценка, единодушно присъди на този участник оценка (1 работен ден/ 1 работен ден) x 10 = 10 т.

2. „Срок за замяна на некачествена и увредена стока“ (Псз) е показател отразяващ тежестта на предложения от участника **срок за замяна на некачествена и увредена стока.**

Оценка по Показателя **„Срок за замяна на некачествена и увредена стока“ (Псз)** се определя, като се изчисли съотношението между най-краткия срок за замяна, предложен от участник в поръчката и срока за замяна, предложен от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$\text{Псз} = \frac{\text{Сзмин}}{\text{Сзуч}} \times 20, \text{ където:}$$

Сзмин е най-краткият срок на доставка, предложен от участник в поръчката;
Сзуч е срокът за доставка, предложен от участника, чиято оферта се оценява;
20 е максималната стойност на относителната тежест на Показателя „Срок за замяна“ (Псз) в точки.

Комисията като взе предвид **най-краткия срок за замяна на некачествена и увредена стока**, предложен от допуснат участник и прилагайки по – горе описаните условия за оценка, единодушно присъди на този участник оценка **(14 работни дни/ 14 работни дни) x 20 = 20 т.**

3. „Срок за изпълнение на аварийна доставка“ (Псад) е показател отразяващ тежестта на предложения от участника **Срок за изпълнение на аварийна доставка.**

Оценката по Показателя **„Срок за изпълнение на аварийна доставка“ (Псад)** се определя, като се изчисли съотношението между най-краткия срок за аварийна доставка, предложен от участник в поръчката и срока за аварийна доставка, предложен от участника, чиято оферта се оценява, по следната формула:

$$\text{Псад} = \frac{\text{Садмин}}{\text{Садуч}} \times 20, \text{ където:}$$

Садмин е най-краткият срок за аварийна доставка, предложен от участник в поръчката;
Садуч е срокът за аварийна доставка, предложен от участника, чиято оферта се оценява;
20 е максималната стойност на относителната тежест на Показателя „Срок за изпълнение на аварийна доставка“ (Псад) в точки.

Комисията като взе предвид **най-краткия срок за изпълнение на аварийна доставка**, предложен от допуснат участник и прилагайки по – горе описаните условия за оценка, единодушно присъди на този участник оценка **(1 ден/ 1 ден) x 20 = 20 т.**

КОМИСИЯТА РЕШИ:

Предвид гореизложеното и предварително обявените в документацията за участие условия, Комисията определи дата и час за публично отваряне на запечатаните, непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“, съдържащи ценовите предложения на допуснатите участници, а именно – 10.10.2016 г., 11:00 часа в заседателната зала, находяща се в Административната сграда на дружеството на адрес град Благоевград, ул. „Антон Чехов“ № 3.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, във връзка с т.2.7., раздел IV от публикуваното Обявление за обществена поръчка, не по-късно от 2 работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти, комисията обявява датата, часа и мястото на отварянето им чрез съобщение в профила на купувача, към електронното досие на обществената поръчка.

Дата на съставяне на протокола 05.10.2016 г.

Председател и член: Чл. 4 от ЗЗЛД
във вр. с
чл. 226 от ЗОП

.....
Маргарита Владимировна – Юрисконсулт, звено „ПО и ОП“

Членове: Чл. 4 от ЗЗЛД
във вр. с
чл. 226 от ЗОП

1.

Десислава Донкова – Главен счетоводител

2.

Соня Ангелова - Счетоводител Чл. 4 от ЗЗЛД
във вр. с
чл. 226 от ЗОП

3.

инж. Величка Димкова – Ръководител „Технически отдел“

4.

Мария Табачка – Технически изпълнител, звено „ПО и ОП“