



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

Д-р ИиФ
Да се прекрати извънредното морално състояние на проекта
сериозен проблем, че е безвъзвратен
масата на контур реактив.
12.11.2015

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

_____. 2015 г.

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

Р. у. е. б.
Димитър Ангелов
12.11.2015 г.
Н. Тодорова
12.11.2015 г.

ДОКЛАД

На 12.10.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД-2742/04.09.2015 г. се събра комисия в състав:

Председател: Иван М. Иванов – Ръководител група “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

Членове: 1. Димитър Гогошев – Ръководител сектор “Оборудване II контур”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

2. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

3. Пенка Илиева – Старши юрисконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Главен експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

със задача да отвори и разгледа постъпилите оферти за участие в процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RM60S07”**.

На заседанието на комисията присъстваха представители на един от участниците, съгласно присъствен лист.

Комисията констатира следното:

1. С решение №АД-2817/10.10.2015 г. са определени кандидатите, които да бъдат поканени да представят първоначални оферти.

2. Покана до кандидатите за представяне на първоначална оферта е изпратени с изх. №1328/29.09.2015 г.

3. Подадени са в законоустановения срок оферти както следва:

1. Вх. № ОП-1478/19.08.2015 г. “СЕ Специална Енерготехника” ООД

2. Вх. № ОП-1537/28.08.2015 г. “И.Б.Л.-България” ЕАД
3. Вх. № ОП-1551/31.08.2015 г. “ИПУ-София” ЕООД
4. Вх. № ОП-1552/31.08.2015 г. “ПРО АРМ” ЕООД
5. Вх. № ОП-1554/31.08.2015 г. “АРМАТУРИ ГРУП” АД
6. Вх. № ОП-1572/03.09.2015 г. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД
7. Вх. № ОП-1573/03.09.2015 г. “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД

Комисията пристъпи към разглеждане на офертите по ред на постъпване в централно деловодство.

1. “СЕ Специална Енерготехника” ООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Клапан обратен модел: C23 307-4040/250-800-L1, в комплект с 6 бр. резервни уплътнения №2452-452 поз.19 от приложен чертеж – 2 бр.

- Производител - MSA a.s., DOLNI BENESOV – Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 15 години

- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 45 календарни дни от датата на писмена рекламация от страна на Възложителя

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 8 месеца

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 4 работни дни

- Срок за доставка – 8 месеца

2. “И.Б.Л.-България” ЕАД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратен клапан PERSTA тип 640 AA 22.2 DN 800 PN 25 – 2 бр., Уплътнения-корпус/капак поз.160 от чертеж SB-E12435-1 – 6 бр.

- Производител - “Stahl-Armaturen Persta” GmbH, Германия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 48 месеца от датата на доставка

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 30 дни от получаване на уведомление

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 10 дни

- Срок за доставка – 15 месеца

3. “ИПУ-София” ЕООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратни клапани SEMPELL-Fasani 5,6 RM 60 S07, DN800 Pp=2.46 Mpa – 2 бр., Резервни уплътнения 6 бр.

- Производител - Sempell, Germany

- Гаранционен срок – 36 месеца

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 10 дни

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 60 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 3 дни

- Срок за доставка – 16 месеца

4. “ПРО АРМ” ЕООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- КСА 45025-800 – 2 бр., Уплътнения – 6 бр., Специализирани инструменти – 1 комплект
- Производител – Курганспецарматура - Русия
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт –

1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 3 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 5 дни
- Срок за доставка – 90 дни

5. “АРМАТУРИ ГРУП” АД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратен клапан AL 10 127-5025/290-800 – 2 бр., втулка поз.4.2. – 2 бр., втулка поз.4.3. – 2 бр., цапфа поз.5 – 2 бр., уплътнение п.10 – 6 бр., щифт поз.12 – 2 бр., шпилка поз.8 – 20 бр., гайка поз.9 – 20 бр.

- Производител – ARMATURI GROUP, Чехия
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт –

1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 1 седмица
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 1 до 2 месеца в зависимост от проблема
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – липсва информация както в техническата спецификация на участника, така и в декларацията му за срока на доставка и обучението на

персонала

- Срок за доставка – 12 месеца

6. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Ремонтнопригоден обратен клапан поворотен тип ПТ44145-800-01-Фл – 2 бр., Уплътнения – 6 комплекта за всеки клапан, Специализирани елементи за ремонт и поддръжка, съгласно приложение №1.2

- Производител - ОАО “Пензтяжпромарматура”, Русия

- Гаранционен срок – 36 месеца от датата на доставка, 24 месеца от въвеждане в експлоатация

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – до 90 дни

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 150 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – от 1 до 3 дни

- Срок за доставка – до 9 месеца

7. “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Затвор обратен ПТ44145-800-01-Фл – 2 бр., Резервни части и специални инструменти, съгласно ТУ 26-07-1604-92 /ред.2010 г./ с включени 6 комплекта уплътнения

- Производител - ОАО “Пензтяжпромарматура”, Руска Федерация

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 48 месеца от приемане на доставката

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКЛ. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – не по малко от 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 30 кал. дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 280 кал. дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 30 кал. дни след подписване на договора ще се извърши двудневно обучение
- Срок за доставка – 24 месеца

Комисията реши на следващо заседание да продължи работата си по разглеждането на предложенията за изпълнение на поръчката за съответствие с изискванията на възложителя.

На 29.10.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД-2742/04.09.2015 г. се събра комисия в състав:

Председател: Иван М. Иванов – Ръководител група “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

Членове: 1. Димитър Гогошев – Ръководител сектор “Оборудване II контур”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

2. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

3. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Годорова – Главен експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет “**Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RM60S07**”.

Новоприсъстващият член на комисията подписа декларация по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

След подробно запознаване от страна на техническите лица в комисията с предложенията за изпълнение на поръчката на всичките участници, комисията обобщи:

1. “СЕ Специална Енерготехника” ООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Предлаганият обратен клапан е със светъл отвор $d_{min}=548mm.$, което съответства на обратен клапан Ду600, а изискването на т.2.4 от техническото задание е обратният клапан да е Ду800.

2. “И.Б.Л.-България” ЕАД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1850\text{mm.}$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000\text{mm.}$

3. “ИПУ-София” ЕООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1803\text{mm.}$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000\text{mm.}$

4. “ПРО АРМ” ЕООД

Предложението за изпълнение на поръчката отговаря на изискванията на възложителя.

5. “АРМАТУРИ ГРУП” АД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1787\text{mm.}$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000\text{mm.}$

6. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1055\text{mm.}$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000\text{mm.}$

Обратният клапан се присъединява към тръбопровода чрез фланци, което не отговаря на изискванията в т.2.3 от техническото задание.

Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, каквото е изискването в т.2.3 от техническото задание

7. “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1055\text{mm.}$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000\text{mm.}$

Обратният клапан се присъединява към тръбопровода чрез фланци, което не отговаря на изискванията в т.2.3 от техническото задание.

Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, каквото е изискването в т.2.3 от техническото задание

Комисията реши:

1. Допуска само участникът **“ПРО АРМ” ЕООД** до отваряне на плика с Предлаганата цена.

2. Не допуска участниците **“СЕ Специална Енерготехника” ООД, “И.Б.Л.-България” ЕАД, “ИПУ-София” ЕООД, “АРМАТУРИ ГРУП” АД, “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД и “ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД** до отваряне на плика с Предлаганата цена с мотивите разписани по горе.

3. Отварянето и обявяването на ценовата оферта на допуснатият участник и воденето на преговори с него да се извърши на 09.11.2015 г. от 13:30 ч. в Управление “Търговско”, ет.2, Офис на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

4. На участникът да бъде изпратена писмена покана за датата, часа и мястото на отварянето и обявяването на ценовата оферта и воденето на преговори.

На 09.11.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД-2742/04.09.2015 г. се събра комисия в състав:

Председател: Иван М. Иванов – Ръководител група “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

Членове: 1. Димитър Гогошев – Ръководител сектор “Оборудване II контур”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

2. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Главен експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”,

със задача да проведе преговори с допуснатия участник за определяне на клаузите на проекта на договора в процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RM60S07”**.

На заседанието на комисията присъства представител на поканения участник, съгласно присъствен лист.

Комисията констатира, че с имейл от 03.11.2015 г. участникът е уведомен за датата, часа и мястото на отваряне и обявяване на ценовата оферта и воденето на преговорите с писмо с изх. №1525/03.11.2015 г. до **“ПРО АРМ” ЕООД**.

В присъствието на представител на участника бе отворен пликът с надпис “Предлагана цена” и обявена ценовата оферта в размер на **420 000 лв. без ДДС**

След проведените преговори бе съставен протокол от постигнатите договорености.

Съгласно т.IV.2.1) от обявлението за обществената поръчка критерий за оценка на офертите е най-ниската цена.

В резултат на това се получи следното класиране:

1-во място “ПРО АРМ” ЕООД 413 700 лв.

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

1. На основание чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от ЗОП

1.1. да обяви с мотивирано решение по горе посоченото класиране;

1.2. да определи за изпълнител класираният на първо място участник.

2. На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП да **отстрани** участниците със съответните мотиви, както следва:

“СЕ Специална Енерготехника” ООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Предлаганият обратен клапан е със светъл отвор $d_{min}=548mm.$, което съответства на обратен клапан Ду600, а изискването на т.2.4 от техническото задание е обратният клапан да е Ду800.

“И.Б.Л.-България” ЕАД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1850mm.$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000mm.$

“ИПУ-София” ЕООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1803mm.$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000mm.$

“АРМАТУРИ ГРУП” АД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1787mm.$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000mm.$

“СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1055mm.$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000mm.$

Обратният клапан се присъединява към тръбопровода чрез фланци, което не отговаря на изискванията в т.2.3 от техническото задание.

Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, каквото е изискването в т.2.3 от техническото задание

“ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя.

Дължината на предлаганият обратен клапан е $L=1055mm.$, а изискването на т.2.4 от техническото задание е $L\leq 1000mm.$

Обратният клапан се присъединява към тръбопровода чрез фланци, което не отговаря на изискванията в т.2.3 от техническото задание.


Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, каквото е изискването в т.2.3 от техническото задание

Ориентировъчна стойност на поръчката по доклад от Ръководител Управление “Инвестиции” с Рег.№У”И”-730/12.05.2015 г. е **440 000 лв.**

Настоящият доклад се състави на 09.11.2015 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на Решение по чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от ЗОП.

Приложения:

1. Протокол с постигнати договорености 1 бр.

Председател: .....

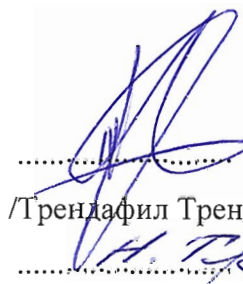
/Иван М. Иванов/

Членове: .....

/Димитър Гогошев/

.....

/Тюляй Илиева/



/Трендафил Трендафилов/

.....
/Надя Годорова/

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “ПРО АРМ” ЕООД, гр.София и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 09.11.2015 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Иван М. Иванов – Ръководител група “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

Членове: 1. Димитър Гогошев – Ръководител сектор “Оборудване II контур”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

2. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2, Дирекция “Производство”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Главен експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

и от страна на Участника “ПРО АРМ” ЕООД, гр.София, г-н Емил Мерджанов – Управител, се събраха за определяне клаузите на проекто-договор в процедура на договаряне с обявление с предмет: **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RM60S07”.**

Участникът предлага:

- Клапан КСА 45025-800 – 2 бр., Уплътнения – 6 бр., Специализирани инструменти – 1 комплект

- Производител – Курганспецарматура - Русия

- Гаранционен срок – 36 месеца

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 3 дни

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 5 дни
- Срок за доставка – 90 дни
- Цена – 420 000 лв. без ДДС

Постигнати договорености:

- Приема се предложението за изпълнение на поръчката /техническата оферта/
- Цена: 413 700 лв. без ДДС

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател:
(Signature)

/Иван М. Иванов/

Членове:

1.
(Signature)

/Димитър Гогошев/

2.
(Signature)

/Трендафил Трендафилов/

3.
(Signature)

/Тюляй Илиева/

4.
(Signature)

/Надя Тодорова/

За “ПРО АРМ” ЕООД:

Управител:
(Signature)

/Емил Мерджанов/

