

### ПРОТОКОЛ № 3

от дейността на комисията, назначена със Заповед № РД-09-133/22.12.2017г. на Председателя на ДА ДРВВЗ за разглеждане, оценка и класиране на офертата в ограничена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Извършване на дейности по текущ и основен ремонт, както и ремонти при аварийни ситуации в базите, предоставени за управление на ДА ДРВВЗ“*.

Днес, 17.01.2018г., комисията, назначена със Заповед № РД-09-133/22.12.2017г., в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Любен Бояров – началник отдел „Управление на собствеността“ към Дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“,

и

ЧЛЕНОВЕ:

1. Георги Йончев – главен експерт в отдел „Управление на собствеността“ към Дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“;

2. Мариола Виткина – главен експерт в отдел „Финансови дейности“ към дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“;

3. Цветелина Андонова – главен експерт в отдел „Маркетинг, обществени поръчки и продажби“ към Дирекция „Обществени поръчки, продажби и информационно осигуряване“;

4. Цветелина Стефанова – главен експерт в отдел „Маркетинг, обществени поръчки и продажби“ към Дирекция „Обществени поръчки, продажби и информационно осигуряване“ – правоспособен юрист;

5. Мая Михова – главен експерт към Дирекция „Сигурност и отбранително-мобилизационна подготовка“;

6. Даниела Страшимирова – главен юриконсулт в отдел „Правно-нормативно обслужване и европейска координация“ към Дирекция „Административно-правно обслужване и европейска координация“ – правоспособен юрист.

се събра, в 11:00 часа в административната сграда на Централно управление на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ (ДА ДРВВЗ), ет. 1, стая № 102, със задача да отвори и оповести ценовото предложение (Плик с надпис **„Предлагани ценови параметри“**) на допуснатия до този етап участник в обществена поръчка с предмет: *„Извършване на дейности по текущ и основен ремонт, както и ремонти при аварийни ситуации в базите, предоставени за управление на ДА ДРВВЗ“*.

В 11:10 часа председателят на оценителната комисия откри заседанието, на което присъства и упълномощен представител на участника „ГБС-Инфраструктурно строителство“ АД – Любов Христова Дончева-Чобанова, която се регистрира в Присъствен лист.

Комисията представи запечатания и с ненарушена цялост плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, съдържащ се в офертата на участника в процедурата и подписан от трима от членовете на комисията на публичното заседание за отваряне на офертата. След като всички се увериха в ненарушената цялост на плика, се пристъпи към отваряне и оповестяване на предложените цени в допуснатата до този етап оферта.

Участникът е предложил да изпълни обществената поръчка, съгласно изискванията на възложителя при следните финансови условия:

1. Показатели за образуване на единични цени, както следва:

1.1 За текущ ремонт:

К1.1 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация – 3 %

К2.1 - Часова ставка – 6,85 лв./чч

К3.1 - Допълнителни разходи върху труда – 120 %

К4.1 - Допълнителни разходи върху механизация – 50 %

К5.1 - Доставно-складови разходи върху материали – 11 %

К6.1 - Печалба – 10 %

1.2. За основен ремонт:

K1.2 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация – 4 %

K2.2 - Часова ставка – 8,95 лв./чч

K3.2 - Допълнителни разходи върху труда – 120 %

K4.2 - Допълнителни разходи върху механизация – 60 %

K5.2 - Доставно-складови разходи върху материали – 11 %

K6.2 - Печалба – 10%

1.3. За ремонти при аварийни ситуации:

K1.3 - Проектиране, авторски надзор и екзекутивна документация – 5 %

K2.3 - Часова ставка – 12,90 лв./чч

K3.3 - Допълнителни разходи върху труда – 125 %

K4.3 - Допълнителни разходи върху механизация – 70 %

K5.3 - Доставно-складови разходи върху материали – 12 %

K6.3 - Печалба – 10 %

2. Единични цени за изпълнение на дейности, както следва:

| №  | Наименование на работите и дейностите   | Мярка          | Ед. цена<br>(в лева без<br>ДДС) |
|----|---|----------------|---------------------------------|
| 1  | Зазиждане на отвори с газобетонни блокове с дебелина 25см                                       | м <sup>3</sup> | 186,00                          |
| 2  | Направа на зидария от газобетон 15 см   | м <sup>2</sup> | 20,54                           |
| 3  | Направа на щендерна преградна стена 125 мм с влаго-устойчив гипсокартон и минерална вата 10 см  | м <sup>2</sup> | 28,00                           |
| 4  | Направа на нови стени с пожароустойчив гипсокартон двуслоен и вата 10 см - обща дебелина 125 мм | м <sup>2</sup> | 36,00                           |
| 5  | Направа на предстенна обшивка с водоустойчив гипсокартон - на лепило                            | м <sup>2</sup> | 9,70                            |
| 6  | Направа на предстенна обшивка с обикновен гипсокартон - на лепило                               | м <sup>2</sup> | 9,70                            |
| 7  | Обръщане с пожароустойчив гипсокартон около отвори за врати и прозорци                          | м              | 8,10                            |
| 8  | Направа на окачен таван с обикновен гипс-картон и вата с дебелина 100 мм                        | м <sup>2</sup> | 19,60                           |
| 9  | Направа на окачен таван - обшивка греди с обикновен гипсокартон и вата с дебелина 40 мм         | м <sup>2</sup> | 23,40                           |
| 10 | Направа на окачен таван с 40 мм вата - обикновен гипскартон                                     | м <sup>2</sup> | 17,10                           |
| 11 | Направа на окачен растерен таван с пана 60/60 см.   | м <sup>2</sup> | 8,80                            |
| 12 | Полагане XPS с дебелина 5 см по подове, лепена  | м <sup>2</sup> | 6,40                            |
| 13 | Полагане XPS с дебелина 3 см по подове, лепена  | м <sup>2</sup> | 5,93                            |
| 14 | Полагане фолио над XPS по подове  | м <sup>2</sup> | 3,15                            |
| 15 | Грундиране на бетонни стени с хидроизолационен грунд  | м <sup>2</sup> | 3,66                            |
| 16 | Изкърпване с вароциментова мазилка - вътрешна   | м <sup>2</sup> | 13,42                           |
| 17 | Изкърпване с вароциментова мазилка по фасадите  | м <sup>2</sup> | 15,12                           |
| 18 | Направа на нова вароциментова мазилка по стени и тавани - вътрешна                              | м <sup>2</sup> | 12,65                           |
| 19 | Грундиране на подове, стени и тавани с дълбокопроникващ грунд                                   | м <sup>2</sup> | 3,66                            |
| 20 | Направа на гипсова шпакловка по стени и тавани - вътрешна                                       | м <sup>2</sup> | 10,90                           |
| 21 | Оформяне на ъгли при гипсова шпакловка с ъглов профил   | м              | 3,10                            |
| 22 | Направа на циментова шпакловка по стени и тавани  | м <sup>2</sup> | 12,52                           |
| 23 | Направа на шпакловка със стъклофибърна мрежа - две ръце преди мазилка                           | м <sup>2</sup> | 10,70                           |
| 24 | Направа на армирана циментова замазка с дебелина 4 см по подове с фб                            | м <sup>2</sup> | 18,64                           |
| 25 | Направа на циментова замазка с дебелина 5 см по подове  | м <sup>2</sup> | 16,11                           |

|    |  |                |        |
|----|--|----------------|--------|
| 26 | Направа на изравнителна замазка с дебелина 2 см по подове                        | м <sup>2</sup> | 14,96  |
| 27 | Възстановяване замазка с дебелина 4 см по подове                                 | м <sup>2</sup> | 21,30  |
| 28 | Направа на саморазливна замазка с дебелина 2 см по подове                        | м <sup>2</sup> | 9,22   |
| 29 | Направа на настилка гранитогресни плочи по подове                                | м <sup>2</sup> | 29,10  |
| 30 | Направа на подов цокъл от гранитогресни плочи h 9 см                             | м              | 7,10   |
| 31 | Монтаж на ламиниран паркет, включително подложката                               | м <sup>2</sup> | 6,60   |
| 32 | Монтаж на PVC первази за ламиниран паркет  | м              | 3,10   |
| 33 | Монтаж на преходни подови лайсни   | м              | 3,44   |
| 34 | Монтаж на интериорни врати с каса с ширина до 100 см                             | бр.            | 53,90  |
| 35 | Монтаж на метална противопожарна врата - частично остъклена 90/220 см            | бр.            | 112,00 |
| 36 | Монтаж на метална врата 90/210 см  | бр.            | 112,00 |
| 37 | Монтаж на метална противопожарна врата 180/220 см (на зид 25 см)                 | бр.            | 109,00 |
| 38 | Монтаж на метална противопожарна врата 180/220 см (на зид 12 см)                 | бр.            | 103,00 |
| 39 | Монтаж на алуминиев прозорец с термопрофил, 50% отваряемост (на зид 25 см)       | м <sup>2</sup> | 66,40  |
| 40 | Монтаж на вътрешни алуминиеви врати студен профил                                | м <sup>2</sup> | 68,10  |
| 41 | Монтаж на външни алуминиеви врати с термопрофил                                  | м <sup>2</sup> | 68,10  |
| 42 | Монтаж на PVC прозорец със 100% отваряемост (на зид 25 см)                       | м <sup>2</sup> | 59,50  |
| 43 | Монтаж на алуминиеви витрини - студен профил                                     | м <sup>2</sup> | 89,00  |
| 44 | Монтаж на алуминиеви витрини - термопрофил                                       | м <sup>2</sup> | 89,00  |
| 45 | Боядисване на стени и тавани с противовлажен латекс - трикратно                  | м <sup>2</sup> | 9,10   |
| 46 | Направа на топлоизолация в подпокривното пространство - минерална вата 10 см     | м <sup>2</sup> | 3,32   |
| 47 | Направа на пародренажна мембрана - 1 пласт                                       | м <sup>2</sup> | 1,46   |
| 48 | Направа на изравнителна замазка с дебелина 4 см под хидроизолация на покрив      | м <sup>2</sup> | 14,18  |
| 49 | Полагане на битумен грунд по покрив  | м <sup>2</sup> | 2,89   |
| 50 | Полагане по покрив на воалит на лепило - 2 пласта (4мм + горен с посипка - 4 мм) | м <sup>2</sup> | 23,46  |
| 51 | Полагане по покрив на воалит 4 мм на лепило - 1 пласт с посипка                  | м <sup>2</sup> | 11,73  |
| 52 | Монтаж на отдушници на хидроизолацията на покрив                                 | бр.            | 5,87   |
| 53 | Монтаж воронки в седящите олуци  | бр.            | 29,33  |
| 54 | Монтаж поли и обшивки от поцинкована ламарина                                    | м <sup>2</sup> | 23,46  |
| 55 | Направа на обшивка чела стрехи - ламарина пластифицирана 0.6 мм                  | м <sup>2</sup> | 23,46  |
| 56 | Направа на обшивка бордове на олуци с поцинкована ламарина                       | м <sup>2</sup> | 23,46  |
| 57 | Направа на обшивка бордове на калкани с поцинкована ламарина                     | м <sup>2</sup> | 23,46  |
| 58 | Полагане хидроизолация покрив - подпокривно фолио                                | м <sup>2</sup> | 11,73  |
| 59 | Покриване с керемиди тип "Марсилски" по готова скара                             | м <sup>2</sup> | 17,60  |
| 60 | Направа на летвена обшивка върху покрив за керемиди                              | м <sup>2</sup> | 7,82   |
| 61 | Монтаж на водосточни тръби от поцинкована ламарина                               | м              | 9,78   |
| 62 | Монтаж на висящи улуци от поцинкована ламарина                                   | м              | 9,78   |
| 63 | Покриване с керамични капаци по била и ръбове на покрив                          | м              | 8,81   |
| 64 | Монтаж на снегозадържатели по покрив   | м              | 5,87   |
| 65 | Направа на покрив с трапецовидна ламарина върху готова конструкция               | м <sup>2</sup> | 13,69  |

|     |  |                |          |
|-----|--|----------------|----------|
| 66  | Направа на обшивка на покрив и козирки с ламарина върху готова конструкция   | м <sup>2</sup> | 23,46    |
| 67  | Направа на обшивка на капандури, комини, калкани и др. с поцинкована ламарина  | м <sup>2</sup> | 23,46    |
| 68  | Направа на топлоизолация с EPS - 6 см по фасадите  | м <sup>2</sup> | 13,50    |
| 69  | Направа на топлоизолация с EPS - 8 см по фасадите  | м <sup>2</sup> | 13,80    |
| 70  | Направа на минерална мазилка по фасади и страници  | м <sup>2</sup> | 17,60    |
| 71  | Направа на силикатна фасадна мазилка   | м <sup>2</sup> | 17,60    |
| 72  | Направа на мозаечна мазилка по цокъл   | м <sup>2</sup> | 17,60    |
| 73  | Монтаж на метален парапет с височина h=1,00 м  | м              | 39,10    |
| 74  | Монтаж на анкерни болтове с тегло до 5 кг/бр.  | кг             | 14,10    |
| 75  | Монтаж метални колони на височина до 15 м, с тегло до 1 т  | т              | 3 280,00 |
| 76  | Монтаж метални греди на височина до 15 м, с тегло до 1 т   | т              | 3 510,00 |
| 77  | Монтаж метални междуколонни връзки на височина до 15 м, с тегло до 200 кг  | кг             | 3,73     |
| 78  | Монтаж готови стълби и площадки на височина до 15 м, с тегло до 200 кг   | кг             | 3,88     |
| 79  | Монтаж на покривни термопанели с дебелина 20мм   | м <sup>2</sup> | 13,69    |
| 80  | Полагане на асфалтобетон плътен с дебелина 4см. (за възстановяване на пътна настилка)                                      | м <sup>2</sup> | 4,35     |
| 81  | Полагане на горен износващ асфалтобетонен пласт с дебелина 5см.  | м <sup>2</sup> | 5,56     |
| 82  | Направа на стоманобетонена пътна настилка с дебелина до 20см   | м <sup>2</sup> | 5,70     |
| 83  | Направа на дилатационни фуги за пътна настилка   | м <sup>3</sup> | 239,00   |
| 84  | Направа на пешеходен тротоар от бетонови плочи (40/40 см.)   | м <sup>2</sup> | 11,80    |
| 85  | Направа на тротоарен бетонов бордюро   | м              | 13,53    |
| 86  | Монтаж на надземен ПХ 80 в комплект с коляно-пета  | бр.            | 117,32   |
| 87  | Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 1/2" в сгради  | м              | 11,73    |
| 88  | Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 3/4" в сгради  | м              | 11,73    |
| 89  | Монтаж на водопровод от поцинковани тръби 2" в сгради  | м              | 25,42    |
| 90  | Монтаж на ПЕВП тръба ф63   | м              | 23,38    |
| 91  | Монтаж на ПЕВП тръба ф75   | м              | 31,70    |
| 92  | Монтаж на ПЕВП тръба ф90   | м              | 39,46    |
| 93  | Монтаж на ПЕВП тръба ф125  | м              | 52,13    |
| 94  | Монтаж на ПЕВП тръба ф160  | м              | 61,67    |
| 95  | Монтаж на канализационна PVC тръба ф50 в сгради  | м              | 12,72    |
| 96  | Монтаж на канализационна PVC тръба ф110 в сгради   | м              | 21,51    |
| 97  | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина до 1,00 м                                 | бр.            | 547,47   |
| 98  | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 1,00 м до 2,00 м                       | бр.            | 586,57   |
| 99  | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 2,00 м до 2,50 м                       | бр.            | 625,67   |
| 100 | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми бетонни елементи с чугунов капак с дълбочина от 2,50 м до 3,00 м                       | бр.            | 664,77   |
| 101 | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми елементи с чугунен капак с 50 см. утаител за хидрозатвор с дълбочина до 2,50 м         | бр.            | 606,12   |
| 102 | Монтаж на шахта ф 1000 от сглобяеми елементи с чугунен капак с 50 см. утаител за хидрозатвор с дълбочина от 2,50 до 3,00м. | бр.            | 723,44   |
| 103 | Монтаж на проводник тип СВТ 5x120 мм2  | м              | 11,63    |

|     |   |                |          |
|-----|---|----------------|----------|
| 104 | Монтаж на проводник тип СВТ 3x2,5 мм2   | м              | 1,18     |
| 105 | Монтаж на проводник тип СВТ 3x1,5 мм2   | м              | 1,16     |
| 106 | Монтаж на проводник тип СВТ 5x4 мм2   | м              | 1,47     |
| 107 | Монтаж на PVC инсталационен канал с ширина до 40 мм.  | м              | 2,94     |
| 108 | Направа на монолитна ограда с височина до 1,60 м  | м              | 586,57   |
| 109 | Полагане на антикорозионна защита по метални повърхности  | м <sup>2</sup> | 22,60    |
| 110 | Монтаж на Елеватор - 100 м <sup>3</sup> /ч  | м              | 241,00   |
| 111 | Монтаж на Редлер приемен -100 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 217,00   |
| 112 | Монтаж на Редлер приемен -140 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 256,00   |
| 113 | Монтаж на Редлер горен -140 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 318,00   |
| 114 | Монтаж на Редлер горен -100 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 287,00   |
| 115 | Монтаж на Редлер долен -140 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 294,00   |
| 116 | Монтаж на Редлер долен -100 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 261,00   |
| 117 | Монтаж на Редлер експедиция - 100 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 241,00   |
| 118 | Монтаж на Редлер експедиция - 140 м <sup>3</sup> /ч   | м              | 256,00   |
| 119 | Монтаж на кантарно устройство - 80 т.   | бр.            | 4 100,00 |
| 120 | Монтаж на вентилатор за сушене на зърно (активно проветряване)  | бр.            | 322,00   |
| 121 | Направа на гъвкаво заземление от медно въже Ф16mm <sup>2</sup> с дължина до 1 м   | бр.            | 18,60    |
| 122 | Направа на гъвкаво заземление от медно въже Ф35mm <sup>2</sup> с дължина до 1 м   | бр.            | 21,90    |
| 123 | Монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие  | бр.            | 76,00    |
| 124 | Монтаж на носещ прът за мълниеприемник с изпреварващо действие с височина Н - 3 м   | бр.            | 114,30   |
| 125 | Монтаж на алуминиев отвод по металоконструкция  | м              | 11,44    |
| 126 | Монтаж на лафетен струйник за 25л/с , налягане 8bar, с радиус на действие до 50м, с ъгъл на въртене в хоризонтална посока 180°  | бр.            | 314,00   |
| 127 | Монтаж на лафетен струйник за 25л/с , налягане 8bar, с радиус на действие до 50м, с ъгъл на въртене в хоризонтална посока 360°  | бр.            | 314,00   |
| 128 | Монтаж на метална кабелна скара перфорирана 100/60/1,5мм  | м              | 22,14    |
| 129 | Монтаж на капак, за метална кабелна скара с 100/60/1,5мм  | м              | 3,67     |
| 130 | Полагане на винилестерно антикорозионно покритие - 300µm  | м <sup>2</sup> | 33,88    |
| 131 | Монтаж на температурен сензор с трансмитер  | бр.            | 169,22   |
| 132 | Монтаж на трансмитер за налягане  | бр.            | 157,55   |
| 133 | Монтаж на рамо за горно пълнене (дизелово гориво/бензин/мазут), с пружинен баланс и шарнирни връзки, комплект с датчик за препълване, вакуум-клапан, наблюдателно стъкло, отсичащ клапан с датчик-позиция, парк-механизъм с датчик-позиция и заключване (по автоестакада) | бр.            | 1 375,00 |
| 134 | Монтаж на рамо за долно източване (дизелово гориво/бензин/мазут), с пружинен баланс и шарнирни връзки, комплект с 4" куплунг и клапан. Датчици за - клапан, поток и позиция, с наблюдателно стъкло (по автоестакада)  | бр.            | 1 218,00 |
| 135 | Монтаж на сгъваема стълба с парапет - 5 стъпала, комплект с пружинен баланс, антиблокиращ педал (по автоестакада)   | бр.            | 814,00   |
| 136 | Монтаж на бързоразглобяема връзка за автоцистерни, тип "CAMLOCK Female" адаптер DN 50 PN16  | бр.            | 112,90   |
| 137 | Монтаж на бързоразглобяема връзка за автоцистерни, тип "CAMLOCK Female" адаптер DN 100 PN16   | бр.            | 166,84   |
| 138 | Монтаж на щорцова връзка на резба за ПП маркуч DN65 PN16  | бр.            | 109,00   |
| 139 | Монтаж на въздухоотделител, вход/ изход 10" (DN 250, PN16)  | бр.            | 3 712,00 |
| 140 | Монтаж на кран едностранно окачен, с електротелфер Q=2t, Lk=6 м, H=6 м  | бр.            | 4 920,00 |

|     |   |                |          |
|-----|---|----------------|----------|
| 141 | Монтаж на огнепреградител краен DN50 PN16   | бр.            | 173,40   |
| 142 | Монтаж на аварийен дизел-агрегат с номинална мощност ("стенд бай") 800kVA с възможност за претоварване 10% в рамките на един час, в контейнер с автономно охлаждане и резервоар за гориво | бр.            | 3 710,00 |
| 143 | Монтаж на заземителна уредба от два кола 63/63/6mm с дължина 1,5m   | бр.            | 214,00   |
| 144 | Направа на подложка от пясък под настилка   | м <sup>3</sup> | 5,18     |
| 145 | Полагане на чакъл под настилка  | м <sup>3</sup> | 5,10     |
| 146 | Полагане подложен бетон C8/10   | м <sup>3</sup> | 63,55    |
| 147 | Полагане бетон C12/15 за плочи  | м <sup>3</sup> | 56,02    |
| 148 | Полагане бетон C12/15 в основи (настилка/ивични основи/фундаменти)  | м <sup>3</sup> | 56,02    |
| 149 | Изработка армировка - об. и ср.сложност от 14 до 50 мм от А3  | кг             | 0,90     |
| 150 | Изработка армировка - об. и ср.сложност 6 до 12 мм от А1 и А2   | кг             | 0,90     |
| 151 | Монтаж на първо дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | кг             | 4,35     |
| 152 | Монтаж на утайници (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | кг             | 4,89     |
| 153 | Монтаж на корпуса (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | кг             | 4,62     |
| 154 | Монтаж на второ дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | кг             | 4,35     |
| 155 | Монтаж на плаващ покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | кг             | 5,05     |
| 156 | Монтаж на водосливна система без арматура (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | кг             | 5,68     |
| 157 | Монтаж на уплътнение на плаващ покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | м              | 242,70   |
| 158 | Монтаж на аксесоари по корпуса на резервоар   | кг             | 7,33     |
| 159 | Монтаж на спирална стълба (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | кг             | 5,68     |
| 160 | Монтаж на спирателна арматура (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | кг             | 7,50     |
| 161 | Монтаж на нивомерната система (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | бр.            | 4 520,00 |
| 162 | Монтаж на пенокамери (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | бр.            | 1 120,00 |
| 163 | Монтаж на стоманени тръби за пеногасене   | кг             | 5,47     |
| 164 | Монтаж на стоманени тръби за оросяване  | кг             | 5,47     |
| 165 | Монтаж на искрови детектори   | бр.            | 211,00   |
| 166 | Монтаж на заземяване (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | бр.            | 2 140,00 |
| 167 | Монтаж на датчици за вакуум   | бр.            | 164,00   |
| 168 | Боядисване на долно дъно (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | м <sup>2</sup> | 32,12    |
| 169 | Боядисван на горно дъно и 1 метър от вътрешната страна на първи мантел (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | м <sup>2</sup> | 32,12    |
| 170 | Боядисване на вътрешната страна на последния мантел на резервоара (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | м <sup>2</sup> | 34,44    |
| 171 | Вътрешно боядисване на плаващия покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | м <sup>2</sup> | 33,20    |
| 172 | Външно боядисване на плаващия покрив (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)   | м <sup>2</sup> | 32,90    |
| 173 | Външно боядисване на корпус (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | м <sup>2</sup> | 34,21    |
| 174 | Боядисване на спирална стълба за достъп (на резервоар за дизелово гориво/бензин/мазут)  | м <sup>2</sup> | 34,90    |
| 175 | Боядисване на аксесоари на резервоара   | м <sup>2</sup> | 36,70    |
| 176 | Боядисване на тръбите за пеногасене   | м <sup>2</sup> | 36,70    |

|     |  |                |           |
|-----|--|----------------|-----------|
| 177 | Боядисване на тръбите за оросяване   | м <sup>2</sup> | 36,70     |
| 178 | Монтаж на тръбопроводи от конструкционна стомана с DN25 - DN500 (за дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)   | кг             | 6,12      |
| 179 | Полагане на антикорозионно покритие на стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)   | м <sup>2</sup> | 36,70     |
| 180 | Монтаж на носещи метално конструкции и тръбни естакади за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)                              | кг             | 3,73      |
| 181 | Полагане на антикорозионно покритие за носещи метални конструкции и тръбни естакади за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна) | м <sup>2</sup> | 34,90     |
| 182 | Монтаж на спирателна арматура от DN25 - DN100 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)                                       | кг             | 19,16     |
| 183 | Монтаж на спирателна арматура от DN125 - DN350 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)                                      | кг             | 13,34     |
| 184 | Монтаж на спирателна арматура над DN350 за стоманени тръбопроводи (на дизелово гориво, бензин, мазут, вода или пяна)   | кг             | 9,74      |
| 185 | Изгребване на баластова призма по жп път   | м <sup>3</sup> | 4,66      |
| 186 | Полагане на баластов килим от готов баласт по жп път   | км             | 22 240,64 |
| 187 | Направа на отводнителни канавки от бетонни елементи по жп път  | м              | 53,96     |
| 188 | Баласиране на жп път   | м <sup>3</sup> | 22,22     |
| 189 | Нивелация на жп път  | км             | 49,08     |
| 190 | Оформяне и планиране на баластова призма на жп път   | км             | 74,68     |
| 191 | Монтаж на релси по жп път  | бр.            | 999,60    |
| 192 | Монтаж на стоманобетонни траверси единични със скрепителни елементи  | бр.            | 208,56    |
| 193 | Монтаж на стоманобетонни траверси двойни със скрепителни елементи  | бр.            | 417,13    |
| 194 | Полагане на фракция 0 - 32 мм за предпазен пласт по жп път   | м <sup>3</sup> | 26,69     |
| 195 | Полагане на трошен камък за жп линии 31,5 - 50 мм  | м <sup>3</sup> | 22,22     |
| 196 | Монтаж на вагоноизхвъргачка  | бр.            | 2 379,51  |
| 197 | Монтаж на метална част на жп стрелка   | бр.            | 9 385,05  |
| 198 | Полагане и монтаж комплект траверси за една стрелка  | бр.            | 10 167,16 |
| 199 | Полагане фракция 0 - 32мм за предпазен пласт за жп стрелка   | м <sup>3</sup> | 26,69     |
| 200 | Полагане трошен камък за баластов килим на стрелка 31,5 - 50 мм за жп стрелка  | м <sup>3</sup> | 22,22     |

С отваряне и оповестяване на ценовото предложение на участника приключи публичното заседание.

Комисията продължи своята работа по детайлно разглеждане на ценовото предложение в закрито заседание, на което извърши проверка за пълнота и съответствие с изискванията на възложителя и оцени офертата на участника, съгласно обявения критерий „най-ниска цена“ по показателите от утвърдената методиката за определяне на комплексната оценка на офертата, както следва:

Участникът е представил ценово предложение, изготвено в съответствие с приложения към документацията образец, на хартиен и електронен носител. След извършване на проверка се установи, че съдържащата се информация върху хартиения и електронния носител е идентична. Посочените стойности на часова ставка са с точност до втория знак след десетичната запетая и са положителни числа, различни от нула. Стойностите на проектиране, авторски надзор и ексекютивна документация, допълнителни разходи върху труда, допълнителни разходи върху механизацията, доставно-складови разходи върху материали и печалба, са посочени в проценти и са цели положителни числа, различни от нула. Посочените единични цени на видовете основни дейности са закръглени до втория знак след десетичната запетая и са положителни числа различни от нула.

Съгласно ценовото предложение на участника:

– по показател  $T_i$ , представляващ оценка на предложените ценообразуващи показатели на единични цени, с тежест в комплексната оценка 90 %, офертата на участника получава 90 (деветдесет) точки;

– по показател  $C_i$ , представляващ оценка на предложените единични цени на видове основни дейности, с тежест в комплексната оценка 10 %, офертата на участника получава 10 (десет) точки.

Комисията формира обща комплексна оценка на офертата на участника 100 (сто) точки, по посочената в методиката формула:  $P_i = T_i + C_i$

Предвид изложеното, на основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП и съгласно обявения критерий за възлагане „най-ниска цена”, комисията класира допуснатия участник:

**„ГБС-Инфраструктурно строителство” АД на I-во място, с Комплексна оценка 100 точки.**

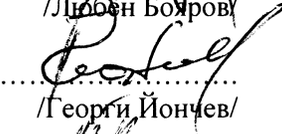
С извършване на горните действия работата на комисията по извършване на подбор на кандидатите, разглеждане, оценка и класиране на представената от участника оферта в ограничената процедура завърши.

Настоящият протокол, съставен на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП, се подписа на 17.01.2018г.

Председател: .....

  
/Любен Бояров/

Членове: .....

  
/Георги Йончев/

  
/Мариола Виткина/

  
/Цветелина Андонова/

  
/Цветелина Стефанова/

  
/Мая Михова/

  
/Даниела Страшимирова/