број: 67-4/2019

На основу члана 2, 3, 25, 26 Закона о комуналним делатностима ( „Службени гласник РС“, бр.88/2011 и 104/2016) члана 22 и члана 69 став 1. тачка 3) Закона о јавним предузећима("Сл. гласник РС", бр.15/2016), члана 4, 14, 33, 34, 35, 47, 74 став 1 тачка 15) и став 2. и члана 83 став 1. алинеја 3) Статута јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан број.36-3 од 24.10.2016. године, на који је Скупштина општине Гаџин Хан дала сагласност решењем 60 број:264/2016-II од 20.12.2016. године, члана 18., члана 20 став 1. и члана 22 став 1. алинеја 3 Пословника о раду Надзорног одбора ЈП Дирекција Гаџин Хан бр.45-6 од 24.07.2017. године,

Надзорни одбор Јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан именован решењем Скупштине општине Гаџин Хан бр.06-112/2017-II-1 од 14.06.2017. године,

 на 67. ( шездесетседмој ) седници одржаној дана 19. јуна 2019. године, једногласно доноси

**О Д Л У К A**

**О УТВРЂИВАЊУ ЦЕНА РАДОВА ЗА ОБАВЉАЊЕ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ, ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ИЗГРАДЊИ ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ И ПОВЕЗИВАЊЕ НОВОИЗГРАЂЕНЕ МРЕЖЕ**

 **НА ПОСТОЈЕЋИ СИСТЕМ**

Члан 1

**УТВРЂУЈЕ СЕ** цена радова за обављање комуналне делатности, извођења радова на изградњи водоводне и канализационе мреже и повезивање новоизграђене мреже на постојећи систем и то:

1)

 **Земљани радови Ј.м. Јединична цена**

 **радова у дин.**

 **1. Крчење шибља** m2  28,00

 **2. Ископ рова у земљи III категорије на дубини 0-2м**

 \*ручни ископ m3 1.500,00

 \*машински ископ са утоваром у транспортно возило m3 297,00

 **3. Ископ рова у земљи III категорије на дубини 2-4м**

 \* ручни ископ m3 2.213,40

 \*машински ископ са утоваром у транспортно возило m3 380,00

 **4. Ископ рова у земљи III категорије на дубини 4-6м**

 \* ручни ископ m3 2.909,04

 \*машински ископ са утоваром у транспортно возило m3 380,00

**5. Ископ рова у земљи IV категорије на дубини 0-2м**

 \* ручни ископ m3 1.980,00

 \*машински ископ са утоваром у транспортно возило m3 401,58

**6**. **Ископ рова у земљи IV категорије на дубини 2-4м**

 \* ручни ископ m3 3.047,70

 \*машински ископ са утоваром у транспортно возило m3 401,58

 **7. Разупирање рова**

 Рад у стално мокрим рововима дубине до 4 м` m2 675,36

 Рад у природно влажној земљи дубине 4м` m2  270,73

 Рад у природно влажној земљи дубине 4м`-8м` m2 432,72

 **8. Планирање дна рова** m2  108,00

 **9. Транспорт вишка земље из ископа до депоније**

 **\***на даљину до 1 км m3 283,54

 **\***на даљину до 2 км m3 331,20

 **\***на даљину до 5 км m3 474,17

 **\***на даљину до 7 км m3 588,55

 **\***на даљину до 10 км m3 664,81

**10. Затрпавање ровова**

\*шљунком или земљом из ископа у слојевима до 30 m3 534,80

 цм и сабијањем до потребне збијености

2)

 **Монтажни радови**

1. **Уградња полиетиленских цеви (ПЕ) по пречницима**

 ϕ 32 мм m` 194,00

 ϕ 50 мм m` 214,00

 ϕ 70 мм m` 235,00

 ϕ 90 мм m` 264,16

 ϕ 110 мм m` 280,32

 ϕ 160 мм m` 343,20

 ϕ 225 мм m` 587,82

**2.Уградња канализационог цевног материјала по пречницима**

 ϕ 160 мм m` 148,14

 ϕ 200 мм m` 198,00

 ϕ 300 мм m` 238,50

 ϕ 400 мм m` 287,50

 ϕ 500 мм m` 350,74

**3. Уградња затварача**

 ϕ 80 мм ком 2.940,36

 ϕ 100 мм ком 3.108,60

 ϕ 150 мм ком 3.609,00

 ϕ 200 мм ком 4.202,55

**4. Уградња хидранта**

 ϕ 80 мм ком 5.955,90

**5**. **УГРАДЊА** **СПОЈНОГ ВОДОВОДНОГ МАТЕРИЈАЛА-**

**ФИТИНЗИ ЗА ЕЛЕКТРОФУЗИОНО И СУЧЕОНО ЗАВАРИВАЊЕ**

**5.1. Спојнице са лако уклоњивим граничником ПЕ 100 СДР 11;**

 **максимални дозвољени радни притисак 16 бара-по пречницима:**

 ϕ 20 мм ком 236,00

 ϕ 25 мм ком 295,00

 ϕ 32 мм ком 377,16

 ϕ 40 мм ком 472,00

 ϕ 50 мм ком 590,00

 ϕ 63 мм ком 743,40

 ϕ 75 мм ком 885,00

 ϕ 90 мм ком 1.062,00

 ϕ 110 мм ком 1.298,00

 ϕ 125 мм ком 1.475,00

 ϕ 140 мм ком 1.820,00

 ϕ 160 мм ком 2.060,00

**5.2.** **Редукција са електрозавојницама ПЕ 100 СДР 11;**

 **максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 32/20 мм ком 430,00

 ϕ 32/25 мм ком 457,00

 ϕ 40/20 мм ком 574,00

 ϕ 40/32 мм ком 574,00

 ϕ 50/20 мм ком 611,00

 ϕ 50/32 мм ком 640,00

 ϕ 50/40 мм ком 705,00

 ϕ 63/32 мм ком 845,00

 ϕ 63/40 мм ком 845,00

 ϕ 63/50 мм ком 845,00

 ϕ 90/50 мм ком 1.270,00

 ϕ 90/63 мм ком 1.270,00

 ϕ 110/63 мм ком 2.016,00

 ϕ 110/90 мм ком 2.048,00

 ϕ 125/90 мм ком 4.446,50

 ϕ 160/110 мм ком 3.975,00

* + 1. **Колено 30**° **са електрозавојницомПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 125 мм ком 1.500,50

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

* 1. **Колено 45**° **са електрозавојницом**

**ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара,**

**по пречницима:**

 ϕ 32 мм ком 384,00

 ϕ 40 мм ком 480,00

 ϕ 50 мм ком 600,00

 ϕ 63 мм ком 756,00

 ϕ 75 мм ком 900,00

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 125 мм ком 1.500,00

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

 ϕ 180 мм ком 2.160,00

 ϕ 225 мм ком 2.700,00

* 1. **Колено 90**° **са електрозавојницом ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 25 мм ком 300,00

 ϕ 32 мм ком 384,00

 ϕ 40 мм ком 480,00

 ϕ 50 мм ком 600,00

 ϕ 63 мм ком 756,00

 ϕ 75 мм ком 900,00

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 125 мм ком 1.500,00

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

 ϕ 180 мм ком 2.160,00

 ϕ 225 мм ком 2.700,00

* + 1. **Електрофузионо седло за кућне прикључке ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 63/32 мм ком 756,00

 ϕ 90/32 мм ком 1.080,00

 ϕ 90/63 мм ком 1.080,00

 ϕ 110/32 мм ком 1.320,00

 ϕ 110/63 мм ком 1.320,00

 ϕ 160/32 мм ком 1.920,00

 ϕ 160/63 мм ком 1.920,00

* + 1. **Кугласти ПЕ вентил ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара са телескопском уградбеном гарнитуром, по пречницима:**

 ϕ 32 мм ком 384,00

 ϕ 63 мм ком 756,00

**5.8. ПЕ затварач са двоструким заптивањем ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара са телескопском уградбеном гарнитуром, по пречницима:**

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

* 1. **Колено 90° хидранско ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

* 1. **Т-комад са електрозавојницама са посебно дугачким одводом и спојницом**

**ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 32 мм ком 384,00

 ϕ 40 мм ком 480,00

 ϕ 50 мм ком 600,00

 ϕ 63 мм ком 756,00

* 1. **Т-комад са електрозавојницом ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 75 мм ком 900,00

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 125 мм ком 1.500,00

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

 ϕ 180 мм ком 2.160,00

 ϕ 225 мм ком 2.700,00

* 1. **Прелазни комад ПЕ/месинг са електрозавојницом и спољним навојем**

**ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 20/1/2 мм ком 240,00

 ϕ 25/3/4“ мм ком 300,00

 ϕ 32/1“ мм ком 384,00

 ϕ 32/1¼“ мм ком 384,00

 ϕ 32/1½“ мм ком 384,00

 ϕ 40/1“ мм ком 480,00

 ϕ 40/1¼“ мм ком 480,00

 ϕ 40/1½“ мм ком 480,00

 ϕ 40/2“ мм ком 480,00

 ϕ 50/1“ мм ком 600,00

 ϕ 50/1¼“ мм ком 600,00

 ϕ 50/1½“ мм ком 600,00

 ϕ 50/2“ мм ком 600,00

 ϕ 63/1¼“ мм ком 756,00

 ϕ 63/1½“ мм ком 756,00

 ϕ 63/2“ мм ком 756,00

* 1. **Туљак ПЕ 100 СДР 11;**

 **максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 20 мм ком 240,00

 ϕ 25 мм ком 300,00

 ϕ 32 мм ком 384,00

 ϕ 40 мм ком 480,00

 ϕ 50 мм ком 600,00

 ϕ 63 мм ком 756,00

 ϕ 75 мм ком 900,00

 ϕ 90 мм ком 1.080,00

 ϕ 110 мм ком 1.320,00

 ϕ 125 мм ком 1.500,00

 ϕ 140 мм ком 1.680,00

 ϕ 160 мм ком 1.920,00

 ϕ 180 мм ком 2.160,00

 ϕ 200 мм ком 2.700,00

* 1. **Слободна прирубница ПЕ 100 СДР 11;**

**максимални дозвољени радни притисак 16 бара, по пречницима:**

 ϕ 20 ком 240,00

 ϕ 25 ком 300,00

 ϕ 32 ком 384,00

 ϕ 40 ком 480,00

 ϕ 50 ком 600,00

 ϕ 63 ком 756,00

 ϕ 75 ком 900,00

 ϕ 90 ком 1.080,00

 ϕ 110 ком 1.320,00

 ϕ 125 ком 1.500,00

 ϕ 140 ком 1.680,00

 ϕ 160 ком 1.920,00

 ϕ 180 ком 2.160,00

 ϕ 200 ком 2.700,00

**7.Транспорт материјала са утоваром и истоваром**

 \*на даљину до 1 км t 216,58

 \*на даљину до 2 км t 245,18

 \*на даљину до 5 км t 445,34

 \*на даљину до 7 км t 559,72

 \*на даљину до 10 км t 674,10

 **8.Спајање ПЕ и ПП цеви варењем по пречницима**

 ϕ 63 mm ком 533,69

 ϕ 90 mm ком 603,54

 ϕ 110 mm ком 778,16

 ϕ 160 mm ком 987,71

 ϕ 225 mm ком 1.302,03

 **9.Демонтажа и монтажа водомера**

13-40 mm ком 587,50

 50 mm ком 1.175,00

 80 mm ком 1.535,00

 100 mm ком 1.895,00

 150 mm ком 2.255,00

 **10.Рад на уградњи готових АБ елемената за шахте** ком 2.067,20

 **11.Рад на изградњи кинета** ком 505,50

3)

 **Остали радови**

**1.Израда АБ плоче и шахтова по м2** m2  1.653,07

**2.Израда АБ плоче и шахтова по м3**  m3 19.200,00

Цене су исказане без ПДВ-а.

Цена је формирана на бази „Норматива и стандарда рада у грађевинарству“ (Привредна комора Србије и Републичко веће синдиката Србије) и сатнина радника и механизације. За радове који нису обрађени нормативима коришћене су искуствене норме.

Радови који нису обухваћени овим ценовником биће сагледани и усаглашени са Инвеститором.

Ценовником је дата само цена радова без материјала који се обезбеђује актуелном Јавном набавком и Тендером за текућу годину.

Члан 2

Ову Одлуку доставити на сагласност Скупштини општине Гаџин Хан као оснивачу Јавног предузећа Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан.

Члан 3

Ова одлука ступа на снагу даном достављања сагласноти оснивача Јавном предузећу Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан.

**НАДЗОРНИ ОДБОР**

**ЈП Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан**

Број:67-4/2019

У Гаџином Хану, дана 19. јуна 2019. године ПРЕДСЕДНИК

 Зоран Станисављевић