Број:96-6/2021

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 96 ( деведесетшестој ) седници одржаној дана 10. јуна 2021. године, једногласно доноси

**ОДЛУКУ**

**О ЦЕНИ ВОДОВОДНОГ И КАНАЛИЗАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА**

Члан 1

**УТВРЂУЈЕ СЕ** цена водоводног и канализационог материјала и то:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Врста материјала** | **Јединица мере** | **Цена по јединици мере без ПДВ-а**  **у динарима** |
| **1.** | **ВОДОВОДНИ МАТЕРИЈАЛ** |  |  |
| **1.1.** | **Водоводне цеви Пе; Пн 10** |
| 1.1.1. | Ø3/4“ | м | 67,00 |
| 1.1.2. | Ø5/4“ | м | 140,00 |
| 1.1.3. | Ø1“ | м | 96,00 |
| 1.1.4. | Ø6/4“ | м | 216,00 |
| 1.1.5. | Ø2“ | м | 345,00 |
| 1.1.6. | Ø75мм | м | 490,00 |
| 1.1.7. | Ø90мм | м | 700,00 |
| 1.1.8. | Ø110мм | м | 1.046,00 |
| 1.1.9. | Ø140мм | м | 1.675,00 |
| 1.1.10. | Ø160мм | м | 2.184,00 |
| 1.1.11. | Ø180мм | м | 2.765,00 |
| 1.1.12. | Ø225мм | м | 4.325,00 |
| 1.1.13. | Ø250мм | м | 5.304,00 |
| 1.1.14. | Ø315мм | м | 8.434,00 |
| **1.2.** | **Полуспојнице МЦ** |  |  |
| 1.2.1. | Ø3/4" | ком | 240,00 |
| 1.2.2. | Ø5/4“ | ком | 610,00 |
| 1.2.3. | Ø1“ | ком | 376,00 |
| 1.2.4. | Ø6/4“ | ком | 974,00 |
| 1.2.5. | Ø2“ | ком | 2.510,00 |
| **1.3.** | **Зупчаста спојница Л.Г** |  |  |
| 1.3.1. | Ø63мм | ком | 2.280,00 |
| 1.3.2. | Ø75мм | ком | 2.665,00 |
| 1.3.4. | Ø90мм | ком | 2.990,00 |
| 1.3.5. | Ø110мм | ком | 3.590,00 |
| 1.3.6. | Ø140мм | ком | 6.750,00 |
| 1.3.7. | Ø160мм | ком | 7.605,00 |
| **1.4.** | **Универзална спојка са притезним прстеном ПН 16.** |  |  |
| 1.4.1. | Ǿ 50 мм | ком | 10.910,00 |
| 1.4.2. | Ǿ 65 мм | ком | 11.490,00 |
| 1.4.3. | Ǿ 80 мм | ком | 13.200,00 |
| 1.4.4. | Ǿ 100 мм | ком | 15.850,00 |
| 1.4.5. | Ǿ 125 мм | ком | 21.700,00 |
| 1.4.6. | Ǿ 150 мм | ком | 27.050,00 |
| 1.4.7. | Ǿ 175 мм | ком | 42.200,00 |
| 1.4.8. | Ǿ 200 мм | ком | 41.700,00 |
| 1.4.9. | Ǿ 250 мм | ком | 59.000,00 |
| **1.5.** | **Телескопска уградбена гарнитура садржи** |  |  |
| 1.5.1. | Улична капа | ком | 1.450,00 |
| 1.5.2. | Уградбена гарнитура | ком | 2.200,00 |
| 1.5.3. | Кључ за отварање вентила | ком | 2.550,00 |
| **1.6.** | **Огрлице за вентил Ø110** |  |  |
| 1.6.1. | Ø3/4“ | ком | 1.850,00 |
| 1.6.2. | Ø1“ | ком | 1.850,00 |
| 1.6.3. | Ø5/4“ | ком | 1.850,00 |
| 1.6.4. | Ø6/4“ | ком | 1.850,00 |
| 1.6.5. | Ø2“ | ком | 1.850,00 |
| **1.7.** | **Вентили** |  |  |
| 1.7.1. | Ø 3/4" | ком | 506,00 |
| 1.7.2. | Ø 1“ | ком | 90500 |
| 1.7.3. | Ø 5/4“ | ком | 1.450,00 |
| 1.7.4. | Ø 6/4“ | ком | 2.750,00 |
| 1.7.5. | Ø 2“ | ком | 3.440,00 |
| 1.7.6. | Ø 3“ | ком | 7.740,00 |
| 1.7.7. | Ø 90 | ком | 9.760,00 |
| 1.7.8. | Ø 110 | ком | 11.480.00 |
| 1.7.9. | Ø 140 | ком | 15.620,00 |
| 1.7.10. | Ø 160 | ком | 19.210,00 |
| 1.7.11. | Ø 225 | ком | 31.130,00 |
| **1.8.** | **чесма кугличаста ½“** | ком | 400,00 |
| **1.9.** | **чесма кугличаста ¾“** | ком | 570,00 |
| **1.10.** | **Водомери** |  |  |
| 1.10.1. | Ø 3/4“ | ком | 5.271,00 |
| 1.10.2. | Ø 1“ | ком | 7.119,00 |
| 1.10.3. | Ø 5/4“ | ком | 7.**760**,00 |
| 1.10.4. | Ø 6/4“ | ком | 13.345,00 |
| 1.10.5. | Ø 2“ | ком | 30.135,00 |
| 1.10.6. | Ø 3“ | ком | 42.472,50 |
| 1.10.7. | Ø 4“ | ком | 47.932,50 |
| **1.11** | **Дупли нипли** |  |  |
| 1.11.1 | 1/2 | ком | 35,00 |
| 1.11.2. | 3/4 | ком | 49,00 |
| 1.11.3. | 1“ | ком | 70,00 |
| 1.11.4. | 5/4 | ком | 102,00 |
| 1.11.5 | 6/4 | ком | 142,00 |
| 1.11.6. | 2“ | ком | 190,00 |
| 1.11.7. | 2,5“ | ком | 330,00 |
| 1.11.8. | 3“ | ком | 565,00 |
| **1.12.** | **МУФ** |  |  |
| 1.12.1 | 1/2 | ком | 36,00 |
| 1.12.2. | 3/4 | ком | 45,00 |
| 1.12.3. | 1“ | ком | 76,00 |
| 1.12.4. | 5/4 | ком | 112,00 |
| 1.12.5. | 6/4 | ком | 140,00 |
| 1.12.6. | 2“ | ком | 218,00 |
| 1.12.7. | 2,5“ | ком | 445,00 |
| 1.12.8. | 3“ | ком | 560,00 |
| **1.13** | **ЛУКС 4500** |  |  |
| 1.13.1. | 1/2 | ком | 60,00 |
| 1.13.2. | 3/4 | ком | 93,00 |
| 1.13.3 | 1“ | ком | 122,00 |
| 1.13.4. | 5/4 | ком | 220,00 |
| 1.13.5. | 6/4 | ком | 270,00 |
| 1.13.6. | 2“ | ком | 410,00 |
| 1.13.7. | 2,5“ | ком | 520,00 |
| 1.13.8. | 3“ | ком | 830,00 |
| **1.14.** | **ЛУКС 900** | ком |  |
| 1.14.1. | 1/2 | ком | 50,40 |
| 1.14.2. | 3/4 | ком | 76,80 |
| 1.14.3. | 1“ | ком | 122,40 |
| 1.14.4. | 5/4 | ком | 189,60 |
| 1.14.5. | 6/4 | ком | 249,60 |
| 1.14.6. | 2“ | ком | 366,00 |
| 1.14.7. | 2,5 | ком | 636,00 |
| 1.14.8. | 3“ | ком | 972,00 |
| **1.15.** | **ТЕШТИХ** | ком |  |
| 1.15.1. | 1/2 | ком | 69,60 |
| 1.15.2. | 3/4 | ком | 93,60 |
| 1.15.3. | 1“ | ком | 152,40 |
| 1.15.4. | 5/4 | ком | 234,00 |
| 1.15.5. | 6/4 | ком | 357,00 |
| 1.15.6. | 2“ | ком | 468,00 |
| 1.15.7. | 2,5“ | ком | 972,00 |
| 1.15.8. | 3“ | ком | 1.332,00 |
| **1.16.** | **РЕДУКЦИЈА** | ком |  |
| 1.16.1 | 3/4-1/2 | ком | 54,00 |
| 1.16.2 | 1“-3/4 | ком | 141,00 |
| 1.16.3. | 5/4-1“ | ком | 124,00 |
| 1.16.4. | 6/4-5/4 | ком | 172,00 |
| 1.16.5. | 2“-6/4 | ком | 230,00 |
| 1.16.6. | 2,5“-2“ | ком | 384,00 |
| 1.16.7. | 3“-2,5“ | ком | 566,00 |
| **1.17.** | **ВЕНТИЛИ ПРОПУСНИ (РАВНИ)** | ком |  |
| 1.17.1. | Ø20-1/2 | ком | 446,40 |
| 1.17.2. | Ø25-3/4 |  | 607,20 |
| 1.17.3. | Ø32-1“ |  | 1.086,00 |
| 1.17.4. | Ø40-5/4 |  | 1.740,00 |
| 1.17.5. | Ø50-6/4 |  | 3.306,00 |
| 1.17.6. | Ø63-2“ |  | 4,128,00 |
| 1.17.7. | Ø75-2,5“ |  | 8.886,00 |
| 1.17.8. | Ø90-3“ |  | 13.266,00 |
| **2.** | **СПОЈНИ ВОДОВОДНИ МАТЕРИЈАЛ** |  |  |
|  | **ФИТИНЗИ ЗА ЕЛЕКТРОФУЗИОНО И СУЧЕОНО ЗАВАРИВАЊЕ** |  |  |
| **2.1.** | **Спојнице са лако уклоњивим граничником**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.1.1. | 20 мм | ком | 236,00 |
| 2.1.2. | 25 мм | ком | 295,00 |
| 2.1.3. | 32 мм | ком | 377,60 |
| 2.1.4. | 40 мм | ком | 472,00 |
| 2.1.5. | 50 мм | ком | 590,00 |
| 2.1.6. | 63 мм | ком | 743,40 |
| 2.1.7. | 75 мм | ком | 885,00 |
| 2.1.8. | 90 мм | ком | 1.062,00 |
| 2.1.9. | 110 мм | ком | 1.298,00 |
| 2.1.10. | 125 мм | ком | 1.545,00 |
| 2.1.11. | 140 мм | ком | 1.820,00 |
| 2.1.12. | 160 мм | ком | 2.060,00 |
| **2.2.** | **Редукција са електрозавојницама**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.2.1. | 32/20 мм | ком | 430,00 |
| 2.2.2. | 32/25 мм | ком | 470,00 |
| 2.2.3. | 40/20 мм | ком | 575,00 |
| 2.2.4. | 40/32 мм | ком | 575,00 |
| 2.2.5. | 50/20 мм | ком | 615,00 |
| 2.2.6. | 50/32 мм | ком | 645,00 |
| 2.2.7. | 50/40 мм | ком | 710,00 |
| 2.2.8. | 63/32 мм | ком | 865,00 |
| 2.2.9. | 63/40 мм | ком | 865,00 |
| 2.2.10. | 63/50 мм | ком | 865,00 |
| 2.2.11. | 90/50 мм | ком | 1.295,00 |
| 2.2.12. | 90/63 мм | ком | 1.295,00 |
| 2.2.13. | 110/63 мм | ком | 2.100,00 |
| 2.2.14. | 110/90 мм | ком | 4.065,00 |
| 2.2.15. | 125/90 мм | ком | 4.446,50 |
| 2.2.16. | 160/110 мм | ком | 3.975,00 |
| **2.3.** | **Колено 30° са електрозавојницом**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.3.1. | 90 мм | ком | 2.290,00 |
| 2.3.2. | 110 мм | ком | 3.325,00 |
| 2.3.3. | 125 мм | ком | 4.510,00 |
| 2.3.4. | 160 мм | ком | 8.650,00 |
| **2.4.** | **Колено 45° са електрозавојницом**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.4.1. | 32 мм | ком | 725,00 |
| 2.4.2. | 40 мм | ком | 860,00 |
| 2.4.3. | 50 мм | ком | 1.085,00 |
| 2.4.4. | 63 мм | ком | 1.245,00 |
| 2.4.5. | 75 мм | ком | 1.765,00 |
| 2.4.6. | 90 мм | ком | 2.220,00 |
| 2.4.7. | 110 мм | ком | 3.185,00 |
| 2.4.8. | 125 мм | ком | 4.400,00 |
| 2.4.9. | 160 мм | ком | 8.655,00 |
| 2.4.10. | 180 мм | ком | 10.410,75 |
| 2.4.11. | 225 мм | ком | 18.516,00 |
| 2.5. | **Колено 90° са електрозавојницом**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: | ком |  |
| 2.5.1. | 25 мм | ком | 680,00 |
| 2.5.2. | 32 мм | ком | 725,00 |
| 2.5.3. | 40 мм | ком | 860,00 |
| 2.5.4. | 50 мм | ком | 1.085,00 |
| 2.5.5. | 63 мм | ком | 1.245,00 |
| 2.5.6. | 75 мм | ком | 1.765,00 |
| 2.5.7. | 90 мм | ком | 2.215,003 |
| 2.5.8. | 110 мм | ком | 3.185,00 |
| 2.5.9. | 125 мм | ком | 4.405,00 |
| 2.5.10. | 160 мм | ком | 8.655,00 |
| 2.5.11. | 180 мм | ком | 10.975,00 |
| 2.5.12. | 225 мм | ком | 18.520,00 |
| 2.6. | **Електрофузионо седло за кућне прикључке**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: | ком |  |
| 2.6.1. | 63/32 мм | ком | 2,830,00 |
| 2.6.2. | 90/32 мм | ком | 3.115,00 |
| 2.6.3. | 90/63 мм | ком | 3.445,00 |
| 2.6.4. | 110/32 мм | ком | 3.365,00 |
| 2.6.5. | 110/63 мм | ком | 3.815,00 |
| 2.6.6. | 160/32 мм | ком | 5.610,00 |
| 2.6.7. | 160/63 мм | ком | 5.940,00 |
| **2.7.** | **Кугласти ПЕ вентил ПЕ 100 СДР 11;**  **максимални дозвољени радни притисак 16 бара са телескопском уградбеном гарнитуром** |  |  |
|  | пречник |  |  |
| 2.7.1. | 32 мм | ком | 9.215,00 |
| 2.7.2. | 63 мм | ком | 15.965,00 |
| **2.8.** | **ПЕ затварач са двоструким заптивањем ПЕ 100 СДР 11;**  **максимални дозвољени радни притисак 16 бара са телескопском уградбеном гарнитуром** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.8.1. | 90 мм | ком | 51.555,00 |
| 2.8.2. | 110 мм | ком | 64.155,00 |
| 2.8.3. | 160 мм | ком | 86.485,00 |
| **2.9.** | **Колено 90° хидранско**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | пречник |  |  |
| 2.9.1. | 90 мм | ком | 7.030,00 |
| 2.9.2. | 110 мм | ком | 8.435,00 |
| **2.10.** | **Т-комад са електрозавојницама са посебно дугачким одводом и спојницом**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.10.1. | 32 мм | ком | 871,50 |
| 2.10.2. | 40 мм | ком | 1.235,00 |
| 2.10.3. | 50 мм | ком | 1.775,00 |
| 2.10.4. | 63 мм | ком | 1.885,00 |
| **2.11.** | **Т-комад са електрозавојницом**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | Пречник: |  |  |
| 2.11.1. | 75 мм | ком | 2.185,00 |
| 2.11.2. | 90 мм | ком | 2.792,00 |
| 2.11.3 | 110 мм | ком | 4.130,00 |
| 2.11.4 | 125 мм | ком | 5.130,00 |
| 2.11.5. | 160 мм | ком | 8.620,00 |
| 2.11.6. | 180 мм | ком | 12.895,00 |
| 2.11.7. | 225 мм | ком | 18.360,00 |
| **2.12.** | **Прелазни комад ПЕ/месинг са електрозавојницом и спољним навојем**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара**  Пречник: |  |  |
| 2.12.1. | 20/1/2“ | ком | 2.655,00 |
| 2.12.2. | 25/3/4“ | ком | 1.995,00 |
| 2.12.3. | 32/1“ | ком | 2.855,00 |
| 2.12.4. | 32/1¼“ | ком | 3.195,00 |
| 2.12.5. | 32/1½“ | ком | 3.195,00 |
| 2.12.6. | 40/1“ | ком | 3.540,00 |
| 2.12.7. | 40/1¼“ | ком | 3.410,00 |
| 2.12.8. | 40/1½“ | ком | 4.010,00 |
| 2.12.9. | 40/2“ | ком | 5.370,00 |
| 2.12.10. | 50/1“ | ком | 4.352,00 |
| 2.12.11. | 50/1¼“ | ком | 4.010,00 |
| 2.12.12. | 50/1½“ | ком | 3.810,00 |
| 2.12.13. | 50/2“ | ком | 4.355,00 |
| 2.12.14. | 63/1¼“ | ком | 5.440,00 |
| 2.12.15. | 63/1½“ | ком | 5.170,00 |
| 2.12.16. | 63/2“ | ком | 5.440,00 |
| **2.13.** | **Туљак**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | пречник |  |  |
| 2.13.1. | 20 мм | ком | 220,00 |
| 2.13.2. | 25 мм | ком | 235,00 |
| 2.13.3. | 32 мм | ком | 255,00 |
| 2.13.4. | 40 мм | ком | 365,00 |
| 2.13.5. | 50 мм | ком | 380,00 |
| 2.13.6. | 63 мм | ком | 405,00 |
| 2.13.7. | 75 мм | ком | 550,00 |
| 2.13.8. | 90 мм | ком | 650,00 |
| 2.13.9. | 110 мм | ком | 805,00 |
| 2.13.10. | 125 мм | ком | 925,00 |
| 2.13.11. | 140 мм | ком | 1.620,00 |
| 2.13.12. | 160 мм | ком | 1.790,00 |
| 2.13.13. | 180 мм | ком | 2.610,00 |
| 2.13.14. | 200 мм | ком | 2.840,00 |
| **2.14.** | **Слободна прирубница**  **ПЕ 100 СДР 11; максимални дозвољени радни притисак 16 бара** |  |  |
|  | пречник |  |  |
| 2.14.1. | 20 мм | ком | 410,00 |
| 2.14.2. | 25 мм | ком | 415,00 |
| 2.14.3. | 32 мм | ком | 520,00 |
| 2.14.4. | 40 мм | ком | 650,00 |
| 2.14.5. | 50 мм | ком | 720,00 |
| 2.14.6. | 63 мм | ком | 955,00 |
| 2.14.7. | 75 мм | ком | 1.075,00 |
| 2.14.8. | 90 мм | ком | 1.360,00 |
| 2.14.9. | 110 мм | ком | 1.675,00 |
| 2.14.10. | 125 мм | ком | 1.720,00 |
| 2.14.11. | 140 мм | ком | 2.365,00 |
| 2.14.12. | 160 мм | ком | 2.565,00 |
| 2.14.13. | 180 мм | ком | 2.885,00 |
| 2.14.14. | 200 мм | ком | 3.510,00 |
| 3. | **КАНАЛИЗАЦИОНЕ ЦЕВИ** |  |  |
| 3.1. | **ПВЦ С-25 или корубоване** |  |  |
| 3.1.1.1. | Ø 125мм ПВЦ | м | 486,80 |
| 3.1.1.2. | Ø 160 мм ПВЦ | м | 800,18 |
| 3.1.1.3. | Ø 200 мм ПВЦ | м | 1259,47 |
| 3.1.1.4. | Ø 250 мм ПВЦ | м | 2.346,79 |
| 3.1.1.5. | Ø 300 мм ПВЦ | м | 3.911,27 |
| 3.1.1.6. | Ø 400 мм ПВЦ | м | 6.635,21 |
| 3.1.1.7. | Ǿ 500 мм ПВЦ | м | 6.995,73 |
| 3.1.1.8. | Ø 110мм корубоване | м | 1.474,44 |
| 3.1.1.9. | Ø 125мм корубоване | м | 1.713,45 |
| 3.1.1.10. | Ø 160мм корубоване | м | 2.565,50 |
| 3.1.1.11. | Ø 200мм корубоване | м | 3.482,oo |
| 3.1.1.12. | Ø 250мм корубоване | м | 5.204,73 |
| 3.1.1.13. | Ø 300мм корубоване | м | 7.310,03 |
| 3.1.1.14. | Ø 400мм корубоване | м | 11.601,72 |
| 3.1.1.15. | Ø 500мм корубоване | м | 21.008,99 |
| 3.1.1.16. | Ǿ 600/630 мм корубоване | м | 57.598,53 |
| 3.1.1.17 | Лук фи 315-45“ | комад | 5.809,08 |
| 3.1.1.18 | Лук фи 315-90“ | комад | 7.570,78 |
| 3.1.1.19 | Лук фи 400-90 | комад | 18.711,86 |
| 3.1.1.20 | Рачва коса фи 315-110 | комад | 6.258,70 |
| 3.1.1.21 | Лук фи 400-90 | комад | 18.711,86 |
| 3.1.1.22 | Рачва коса фи 315-110 | комад | 6.258,70 |
| 3.1.1.23 | Редукција фи 110-75 | комад | 110,69 |
| 3.1.1.24 | Редукција фи 75-50 | комад | 95,19 |
| 3.1.1.25 | Лук фи 50-45 | комад | 49,37 |
| 3.1.1.26 | Редукција фи 315-200 | комад | 4.536,38 |
| 3.1.1.27 | Редукција фи 200-160 | комад | 895,39 |
| 3.1.1.28 | Редукција фи 160-125 | комад | 412,89 |
| 3.1.1.29 | Редукција фи 125-110 | комад | 213,41 |
| 3.1.1.30 | Лук фи 160-90“ | комад | 722,89 |
| 3.1.1.31 | Лук фи 160-45“ | комад | 722,89 |
| 3.1.1.32 | Лук фи 125-45“ | комад | 296,42 |
| 3.1.1.33 | Рачва фи 125-125 | комад | 508,15 |
| 3.1.1.34 | Рачва фи 110-110 | комад | 336,42 |
| **3.2.** | **Репарационе спојнице (Куплунг спојница) и огрлице од прохрома** |  |  |
| 3.2.1. | Ø3/4“ | ком | 575,00 |
| 3.2.2. | Ø1“ | ком | 653,00 |
| 3.2.3. | Ø5/4“ | ком | 767,00 |
| 3.2.4. | Ø6/4“ | ком | 920,00 |
| 3.2.5. | Ø2“ | ком | 1.147,00 |
| 3.2.6. | Ø75 мм | ком | 3.230,50 |
| 3.2.7. | Ø90 мм | ком | 3.300,00 |
| 3.2.8. | Ø110 мм | ком | 3.630,00 |
| 3.2.9. | Ø140 мм | ком | 4.127,00 |
| 3.2.10. | Ø160мм | ком | 4.568,00 |
| 3.2.11. | Ø180 мм | ком | 5.150,00 |
| 3.2.12. | Ø225 мм | ком | 7.010,00 |
| 3.2.13. | Ø250 мм | ком | 7.652,00 |
| 3.2.14. | Ø280 мм | ком | 7.740,00 |

Цене су исказане без пореза на додату вредност ( ПДВ-а).

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 сагласности оснивача Јавном предузећу Дирекција за изградњу и комуналне делатности општине Гаџин Хан.

Даном ступања на снагу ове Одлуке, престаје да важи Одлука о цени водоводног и канализационог материјала број 97-3/2019 од 19.јуна 2019. Године.

**НАДЗОРНИ ОДБОР**

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

Број:96-6/2021

У Гаџином Хану, дана 10. јуна 2021. године ПРЕДСЕДНИК

Зоран Станисављевић