**INFRASTRUKTŪRAS UZTURĒŠANA PUBLISKAJOS APSTĀDĪJUMOS NR.05**

**(16.01.2020. vispārīgā vienošanās Nr. DMV-20-22-lī)**

**I DARBU IZPILDES LAIKS**

1.1. Paredzamais līguma izpildes laiks:

1.1.1. Minimālais līguma izpildes laiks – 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas no līguma spēkā stāšanās brīža līdz būvdarbu pabeigšanai;

1.1.2. Maksimālais līguma izpildes laiks – 150 (viens simts piecdesmit) kalendārās dienas no līguma spēkā stāšanās brīža līdz būvdarbu pabeigšanai.

**II DARBU GARANTIJAS LAIKS**

2.1. Paredzamais būvdarbu garantijas laiks:

2.1.1. Minimālais būvdarbu garantijas laiks – 24 (divdesmit četri) mēneši;

2.1.2. Maksimālais būvdarbu garantijas laiks – 60 (sešdesmit) mēneši.

**III TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

3.1. Objekts: **Gājēju celiņu seguma atjaunošana Esplanādes parkā 2.zona**

| **Nr.p.k.** | **Kods** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | Paskaidrojuma raksta izstrāde un saskaņošana ar pasūtītāju un Rīgas pilsētas būvvaldē, t.sk. ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi | gb | 1 |
|  | 1 | Augsnes virskārtas norakšana hmin=20cm | m3 | 61.94 |
|  | 4 | Betona bruģa seguma demontāža | m2 | 4 789.00 |
|  |  | Plātņu seguma demontāža un šķirošana atkārtotai izmantošanai | m2 | 301.00 |
|  | 8 | Betona ietvju apmaļu demontāža | m | 377.00 |
|  |  | Individuāla dizaina granīta apmaļu demontāža atkārtotai izmantošanai | m | 551.00 |
|  | 16 | Solu demontāža | gab. | 19.00 |
|  | 17 | Atkritumu urnu demontāža | gab. | 18.00 |
|  | 19 | Būvgružu utilizācija | m3 | 987.32 |
|  | 20 | Grunts utilizācija | m3 | 2 188.34 |
|  | 40 | Ierakuma izbūve | m3 | 2 658.00 |
|  | 42 | Gultnes planēšana | m2 | 5 316.20 |
|  | 43 | Smilts drenējošās kārtas izbūve hmin=30cm | m3 | 1 674.60 |
|  | 44 | Šķembu pamatu izbūve hmin=20cm | m3 | 1 144.66 |
|  |  | Izlīdzinošās kārtas izbūve (betona bruģim) no frakcionētas grants | m3 | 254.50 |
|  | 45 | Montāžas betons B15 | m3 | 66.57 |
|  | 48 | Aku lūkas montāža | gab. | 10.00 |
|  | 50 | Lietus ūdens uztvērējakas montāža | gab. | 4.00 |
|  |  | Lietus ūdens kanalizācijas sistēmas skalošana ar augstspiediena ūdens strūklu | h | 4.00 |
|  |  | Betona bruģakmens seguma izbūve 15x15x8 cm | m2 | 5 090.00 |
|  | 67 | Betona ietvju apmaļu BR 100.20.8 montāža | m | 377.00 |
|  |  | Esošo individuāla dizaina granīta apmaļu montāža | m | 551.00 |
|  |  | Jaunu individuāla dizaina granīta apmaļu montāža | m | 10.00 |
|  |  | Esošo solu uzstādīšana | gab. | 19.00 |
|  |  | Jaunu 3 metrīgu (individuāla dizaina) solu uzstādīšana | gab. | 16.00 |
|  |  | Solu sēdvirsmas dēļu nomaiņa | gab. | 36.00 |
|  |  | Jaunu (individuāla dizaina) atkritumu urnu uzstādīšana | gab. | 18.00 |
|  | 95 | Zāliena atjaunošana ar auglīgo augsni apsētu ar zāliena sēklām | m2 | 2 420.00 |
|  | 34 | Rezerves aizsargcaurules izbūve | m | 95.00 |
|  |  | Aizsargcaurules izbūve | m | 37.00 |
| **Sarkano līniju robežās** |
|  | 1 | Augsnes virskārtas norakšana hmin=20cm | m3 | 14.70 |
|  | 6 | Asfaltbetona seguma demontāža | m2 | 96.00 |
|  | 7 | Betona ceļu apmaļu demontāža | m | 74.00 |
|  | 19 | Būvgružu utilizācija | m3 | 28.41 |
|  | 20 | Grunts utilizācija | m3 | 67.85 |
|  | 40 | Ierakuma izbūve | m3 | 66.44 |
|  | 42 | Gultnes planēšana | m2 | 141.86 |
|  | 43 | Smilts drenējošās kārtas izbūve hmin=30cm | m3 | 39.54 |
|  | 44 | Šķembu pamatu izbūve hmin=20cm | m3 | 21.79 |
|  |  | Izlīdzinošās kārtas izbūve (betona bruģim) no frakcionētas grants | m3 | 4.80 |
|  | 45 | Montāžas betons B15 | m3 | 4.11 |
|  |  | Betona bruģakmens seguma izbūve 15x15x8 cm | m2 | 96.00 |
|  | 68 | Betona ceļu apmaļu BR 100.30.15 montāža | m | 74.00 |
|  | 95 | Zāliena atjaunošana ar auglīgo augsni apsētu ar zāliena sēklām | m2 | 40.70 |
|  |  | Reklāmas stenda pārvietošana uz būvniecības laiku | gab. | 1.00 |

3.2. Objekts: **Gājēju celiņu seguma atjaunošana Esplanādes parkā 7.zona**

| **Nr.p.k.** | **Kods** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | Paskaidrojuma raksta izstrāde un saskaņošana ar pasūtītāju un Rīgas pilsētas būvvaldē, t.sk. ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi | gb | 1 |
|  | 1 | Augsnes virskārtas norakšana hmin=20cm | m3 | 8.40 |
|  |  | Plātņu seguma demontāža un šķirošana atkārtotai izmantošanai | m2 | 682.00 |
|  | 8 | Betona ietvju apmaļu demontāža | m | 42.00 |
|  |  | Individuāla dizaina granīta apmaļu demontāža atkārtotai izmantošanai | m | 62.00 |
|  | 19 | Būvgružu utilizācija | m3 | 140.67 |
|  | 20 | Grunts utilizācija | m3 | 320.27 |
|  | 40 | Ierakuma izbūve | m3 | 389.84 |
|  | 42 | Gultnes planēšana | m2 | 742.56 |
|  | 43 | Smilts drenējošās kārtas izbūve hmin=30cm | m3 | 233.91 |
|  | 44 | Šķembu pamatu izbūve hmin=20cm | m3 | 145.87 |
|  |  | Izlīdzinošās kārtas izbūve (betona bruģim) no frakcionētas grants | m3 | 34.10 |
|  | 45 | Montāžas betons B15 | m3 | 7.47 |
|  |  | Plātņu seguma izbūve no esošajām plātnēm | m2 | 682.00 |
|  | 67 | Betona ietvju apmaļu BR 100.20.8 montāža | m | 42.00 |
|  |  | Esošo individuāla dizaina granīta apmaļu montāža | m | 62.00 |
|  |  | Jaunu individuāla dizaina granīta apmaļu montāža | m | 1.00 |
|  | 95 | Zāliena atjaunošana ar auglīgo augsni apsētu ar zāliena sēklām | m2 | 65.00 |

**IV PIEZĪMES**

* 1. Izstrādājot piedāvājumu rūpīgi pārskatīt tāmes un ja nepieciešams apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvdarbus atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
	2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši tehniskajai specifikācijai, ražotājfirmu un Latvijas Republikas normatīvo aktu nosacījumiem.
	3. **Ņemot vērā, ka Esplanādei ir piešķirts vietējās nozīmes kultūras pieminekļa statuss Nr.7863, pretendentam pirms darbu uzsākšanas saskaņā ar 2003.gada 26.augusta Ministru kabineta noteikumiem Nr.474 “Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” ir jāsaņem atļauja darbu veikšanai.**