|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klausimo Nr.** | **Klausimas** | **Atsakymas** |
|  | Šiltnamis G-11. Prašome nurodyti šiltnamio dangą. | Patiksliname, kad šiltnamio danga – grūdintas stiklas.  Paaiškiname gaminio matmenis:  Aukštis ne mažiau 2730 mm;  Ilgis ne mažiau 4570 mm;  Plotis ne mažiau 3800 mm. |
|  | Lysvė G-12. Prašome patikslinti, ar tikrai pakeltos lysvės aukštis 75cm? | Vadovautis techninėmis specifikacijomis. |
|  | Segmentinė tvora LT-01, Slankiojantys vartai LTV-01, Varteliai LTV-02. Techninėse specifikacijose nurodyta, kad "Vielos segmentai pagaminti iš 6 mm vertikalios ir sudvigubintos 8 mm skersmens horizontalios cinkuotos vielos. Visas segmento elementas yra vienoje plokštumoje be tvoros lakstymų (bangavimų)." Standartinės segmentinės tvoros vielos diametrai yra 4-5mm. Ji yra kur kas pigesnė už projekte numatytą tvorą. Prašome patikslinti, ar galima siūlyti standartinę segmentinę tvorą ir kokio diametro turėtų būti viela? Ar galimas bangavimas? | Vadovautis techninėmis specifikacijomis. |
|  | Pusiau požeminiai atliekų konteineriai G-06 ir G-07. Prašome patikslinti, kokioms atliekoms yra skirti konteineriai, kadangi nuo to priklauso jų kaina. | Pagal projekto brėžiniuose nurodytus konteinerių žymėjimus paaiškiname:  MK – mišrios komunalinės atliekos, 3 kub. m;  PP – plastikas, popierius, metalas, 3 kub. m;  S – stiklas, 1,3 kub. m;  M – maisto ir žaliosios atliekos, 1,3 kub. m. |
|  | TS-5 Iki 1000 V kabeliai plastikine izoliacija skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore. Prašome paaiškinti, ką reiškia kabelio skerspjūvis Al 4x16+2,5 mm2 ir kam jis skirtas? | Turi būti naudojamas kabelis Al 4x16 mm2. Pateikiame technines specifikacijas. |
|  |  |  |
|  | Ar galima siūlyti panašių matmenų šviestuvus nei nurodyta? | Projekto techninėse specifikacijose nurodyta, kad galimas šviestuvų korpusų matmenų nuokrypis 10%. |
|  | Apšvietimo atramų aptarnavimo durelių IP ir IK klasės nėra deklaruojamos, prašome panaikinti šį reikalavimą. | Apšvietimo atramų aptarnavimo durelių reikalavimai IP ir IK klasėms nebus keliami. |
|  | Aliuminių kabelių žemiausia klojimo temperatūra -15\*C, prašome pakoreguoti šį reikalavimą. | Patiksliname, kabeliams su aliuminėmis gyslomis žemiausia klojimo temperatūra yra -15°C. Turi būti naudojamas kabelis Al 4x16 mm2. Pateikiame techninę specifikaciją. |
|  | Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai gaminami iš HDPE. Ar bus vertinami, kaip tinkama alternatyva? | Galima naudoti HPDE vamzdžius. |
|  |  |  |
|  | Projekte randame skirtingą informaciją detalių SD-1, SD-2, SD-3, SD-4, SD-5, SD-6 . Prašome patikslinti kokį šalčiui atsparaus sluoksnio storį reikia įsivertinti – 20, 30 ar 40 cm? | Reikalinga įsivertinti šalčiui atsparų sluoksnį tik įrengiant juodos spalvos betono trinkelių dangą SD-2. Šalčiui atsparaus sluoksnio storis 20 cm. Atitinkamai patikslinamas orientacinis sąnaudų kiekių žiniaraštis. |
|  | Ar reikia vertintis geotinklą ir geotekstilę? | Vadovautis techninėmis specifikacijomis |
|  | Pagal projekte įkeltą nuotrauką lysvės G-12 yra standartizuotas gaminys iš cinkuoto dažyto plieno, kurio matmenys 750x1500x300mm. Aukštis 300mm. Projekto TS nurodyta, kad gaminys turi būti iš aliuminio profilių ir gaminio aukštis 750mm. Prašome patvirtinti, kad šiuo atveju tiks gaminys iš cinkuoto dažyto plieno, matmuo 750x1500x300mm arba nurodyti gamintojus kurie galėtų pasiūlyti projekto TS aprašymus atitinkančius gaminius. | Vadovautis techninėmis specifikacijomis. Projekte pateikta nuotrauka yra pavyzdinė ir skirta iliustraciniams tikslams.  Lysvės aukštis nuo žemės paviršiaus turi būti 0,75 m. Medžiagiškumas – gali būti naudojamas cinkuotas ir milteliniu būdu dažytas plienas. |
|  | Pagal projekte įkeltą nuotrauką šiltnamis G-11 yra standartizuotas gaminys kurio maksimalūs matmenys yra 2900x4300mm. O projekto TS nurodyta 2730x4570mm. Prašome patvirtinti, kad šiuo atveju tiks gaminys kurio, matmuo 2900x4300mm arba nurodyti gamintojus kurie galėtų pasiūlyti projekto TS aprašymus atitinkančius gaminius.  Patikslinkite šiltnamio stiklinimo medžiagą. Stiklas ar polikarbonatas? | Patiksliname, kad šiltnamio danga – grūdintas stiklas.  Paaiškiname gaminio matmenis:  Aukštis ne mažiau 2730 mm;  Ilgis ne mažiau 4570 mm;  Plotis ne mažiau 3800 mm. |
|  |  |  |
|  | Aktyvaus laisvalaikio įrenginiai sporto zonose.  Prašome patikslinti, ar gerai nurodyti treniruoklių matmenys, kadangi šių įrenginių gamintojo puslapyje jie visiškai kitokie. | Pateikiame patikslintas technines specifikacijas. Nurodytiems matmenims galima ne daugiau nei 5 proc. paklaida. |
|  |  |  |
|  | TS-5 ir brėžinyje 2301-SPP-EB.02 numatytas kabelis 4x16+2,5 mm216mm² apvalus viengyslis izoliuotas aliuminio laidininkas 2,5mm² apvalus viengyslis izoliuotas vario signalinis laidininkas  Ar tikrai toks kabelis reikalingas . Koks signalas jungiamas?  Tiekėjai kabelio AL su signaliniu laidininku nepateiks (reikalingas spec.užsakymas), yra tik ekranuotas. | Turi būti naudojamas kabelis Al 4x16 mm2. Pateikiame technines specifikacijas. |
|  |  |  |
|  | Prašome patvirtinti, kad turėklo T-03 bus įrengiama tik 4,4 m, kadangi brėžinyje jo ilgis nurodytas 14,8 m. Kokia bus jo konfigūracija? | Vadovautis Turėklų detalizacijos brėžiniais (žymuo 2301-PP-SP-06) |
|  |  |  |
|  | Tekančio vandens sistema G-09 ir Granito akmuo G-10.  Atlikus rinkos tyrimus, neradome nei vieno tiekėjo, kuris galėtų pasiūlyti tokių išmatavimų tekančio vandens sistemą. Antra - nėra aišku, kaip tokia sistema atlaikys ant viršaus dedamą granito akmenį, pagamintą pagal projekte pateiktus matmenis, kurio svoris turėtų būti ne mažiau 1T. | Vadovautis techninėmis specifikacijomis |
|  | Projekto kiekių žiniaraščiuose neradome nei kelio bortų, nei vejos bortų, nei betoninių plytelių ardymo darbų. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį atitinkamais kiekiais. | Teikiant pasiūlymą įsivertinti visų dangų ardymą, nurodytą Ardomų dangų plane (brėžinio žymuo 2301-PP-SP04), įskaitant vejos ir kelio bortų demontavimą. Orientacinis sąnaudų kiekių žiniaraštis nebus papildytas. |
|  | Projekto brėžiniuose matome, kad numatoma įrengti nauja veja, tačiau kiekių žiniaraščiuose šių darbų nėra. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį. Taip pat prašome paaiškinti, koks augalinio grunto storis turėtų būti įrengiamas. | Teikiant pasiūlymą įsivertinti vejos įrengimą, vadovaujantis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu ir brėžiniais. Orientacinis sąnaudų kiekių žiniaraštis papildytas 3.3. eilute (I etapas). |
|  | Projekte numatyta įrengti gėlynus, tačiau nėra nurodyti jų plotai ir koks turėtų būti užpilamo augalinio grunto sluoksnis. Prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį. | Patiksliname, kad numatoma nuimti esamą augalinį sluoksnį (h-0,15m). Nuėmus augalinį sluoksnį, nuimamas nederlingas esamas gruntas. Jo gylis ties daugiamečiais žemais augalais 0,2 m, o ties krūmais 0,4 m. Dirvožemis turi būti nuimtas nuo visų plotų, kur bus vykdomi sodinimo darbai. Nuimtas gruntas keičiamas derlingu augaliniu gruntu. Plotus žiūrėti techninėje specifikacijose ir brėžinyje (Želdynų planas, 2301-SPP-SP-06). Taip pat reikia įsivertinti augalinio derlingo grunto įrengimą lysvėse. Orientacinis sąnaudų kiekių žiniaraštis nebus papildytas, augalinį gruntą įsivertinti prie augalų sodinimo kainos. |
|  | Iš projekto brėžinių neįmanoma suprasti, kuriose vietose turėtų būti įrengiami nauji kelio ir vejos bortai. Manome, kad jų kiekiai, nurodyti ODKŽ, nėra teisingi. Prašome pateikti brėžinius su aiškiais sutartiniai žymėjimais, bei, jeigu reikia, pataisyti darbų kiekių žiniaraštį teisingais darbų kiekiais. | Pateikiame projekto brėžinius „dwg“ formatu darbų kiekiams įsiverti. |
|  | Ar bus demontuojamos esamos apšvietimo atramos? Jeigu taip, prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį. | Teikiant pasiūlymą įsivertinti esamų metalinių apšvietimo atramų demontavimą ir utilizavimą. |
|  |  |  |
|  | Koks numatomas pirkimo biudžetas? | Pirkimo biudžetas nebus paskelbtas. |
|  |  |  |
|  | Projekte numatyti reikalavimai segmentiniai tvorai LT-01 reikalavimai montavimo darbams nurodyta „Tvoros komplektą sudaro visos reikiamos tvirtinimo detalės ir surenkami pamato elementai. Pamatas nematomas paslėptas po danga“. Prašome patvirtinti, ar tikrai rangovas turi vertintis įdėtinius pamatus per visą tvoros ilgį. Tvoros fotografijoje nurodyti pamatai yra matomi. | Teikiant pasiūlymą vadovautis techninėmis specifikacijomis ir įsivertinti surenkamus pamato elementus per visą tvoros ilgį. |
|  | Projekte nenumatytas grunto iškasimas trinkelių konstrukcijų įrengimui? Kur Rangovas turi vertintis iškasamą gruntą? | Teikiant pasiūlymą grunto kasimo darbus tikslingiausia įsivertinti veiklos sąrašo sklypo plano įrengiamų darbų skyriuje. |
|  | Projekte numatyti nestandartiniai šiltnamio matmenys (neaišku aukštis, plotis ir ilgis) – prašome patikslinti matmenis. Šiltnamio konstrukcija numatyta iš aliuminio ir dažyta. Dėl technologijos tiekėjai -rekomenduoja standartinius variantus iš plieno ir dažytą? Ar būtų tinkamas plieninis? | Paaiškiname gaminio matmenis:  Aukštis ne mažiau 2730 mm;  Ilgis ne mažiau 4570 mm;  Plotis ne mažiau 3800 mm.  Teikiant pasiūlymą vadovautis techninėmis specifikacijomis, t. y. įsivertinant gaminio karkasą iš aliuminio profilių. |
|  |  |  |
|  | TS-1 nurodyta, kad šviestuvo naudingumo koeficientas (L.O.R.) ≥ 98%; Parkinio tipo šviestuvams tokia reikšmė nestandartinė, ribojanti konkurenciją. Prašome leisti siūlyti šviestuvus, kurių LOR ≥ 0.84. | Galima siūlyti šviestuvus, kurių šviesos naudingumo koeficientas yra LOR ≥ 84 proc. |
|  | TS-1 nurodyta, kad optika: Asimetrinė, skaidrus stiklas; Reikalavimas, kad optika būtų pagaminta iš stiklo nėra standartinė ir riboja konkurenciją. Nebloginant šviestuvo techninių parametrų prašome leisti siūlyti šviestuvus su analogiškomis PMMA optikomis. | Galima siūlyti šviestuvus su PMMA optika. |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad šviestuvo vartojama galia ≤ 16W ir šviestuvo šviesos srautas ≥ 1643lm. Tokie rėžiai stipriai riboja konkurenciją. Prašome leisti naudoti panašaus galingumo prožektorius išlaikant šviesos srautą ne mažesnį nei 1643lm ir efektyvumą ne mažiau 102,7 lm/W. | Galima siūlyti prožektorius, kurių šviesos srautas ne mažesnis nei 1643 lm ir efektyvumas ne mažesnis nei 102,7 lm/W, galia ne didesnė nei 16 W |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad šviestuvo optika: vidutinio kampo 26°. Toks tikslus parametras stipriai riboja konkurenciją. Prašome leisti siūlyti optiką su 10% paklaida. | Galima siūlyti prožektorius, kurių optikos kampo reikšmės nuokrypis nuo techninėse specifikacijose nurodyto rodiklio yra ne didesnis nei 10 proc. |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad šviestuvas turi būti pritaikytas darbui temperatūrų diapazone -30°C + 35°C; Tokie rėžiai stipriai riboja konkurenciją. Prašome leisti naudoti šviestuvus, kurių temperatūrų diapazonas -20°C + 35°C. | Vadovautis techninėse specifikacijose nurodytais rodikliais. |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad maitinimo įtampa 470mA. Toks tikslus parametras stipriai riboja konkurenciją. Prašome leisti siūlyti šviestuvą su 10% įtampos paklaida. | Vertinant pasiūlytus prožektorius, šis maitinimo įtampos rodiklis nebus vertinamas. |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad elektrosaugos klasė – III. Toks tikslus parametras stipriai riboja konkurenciją. Prašome leisti siūlyti šviestuvą su I elektrosaugos klase, t. y. su įžeminimu. | Galima siūlyti prožektorius, atitinkančius ne žemesnę nei I elektrosaugos klasę. |
|  | LED lauko sąlygomis montuojamo kraipomo prožektorius specifikacijose nurodyta, kad šviestuvo korpuso matmenys: diametras ø83x145mm + kojelė, galimas matmenų nuokrypis 10%. Toks reikalavimas nesusijęs su šviestuvo kokybiniais parametrais ir riboja konkurenciją. Prašome leisti siūlyti analogiškus šviestuvus panašios formos, kurių matmenų nuokrypis yra 40% | Galima siūlyti prožektorius, kurių matmenų nuokrypis nuo matmenų nurodytų techninėse specifikacijos ne didesnis nei 40 proc. |