

## „IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai pk-PT-SS-21-0044

Info	
<b>Versija</b> 1	<b>Publikavimo data</b> 2021-12-15 10:04
<b>Nuoroda</b> <a href="https://my.mercell.com/permalink/169423592.aspx">https://my.mercell.com/permalink/169423592.aspx</a>	<b>Pateikimo terminas</b> 2021-12-22 21:00
<b>Skelbimo tipas</b> Pirkimai	<b>Pakeitimo data</b> 2021-12-15 09:57
<b>Mokėjimo sąlygos</b> Given in inquiry document	<b>Atplėšimo data</b> 2021-12-22 21:00
	<b>Paraleliniai pasiūlymai</b> Ne
	<b>Galimi pasiūlymų variantai</b> No
	<b>Pristatymo sąlygos</b> Netaikoma
	<b>Pristatymo adresas</b> Lietuva

Pirkėjas
<b>Įmonė</b> Palink UAB
<b>Adresas</b> Lentvario g. 33
<b>Pašto indeksas/Miestas</b> LT-02241 Vilnius Lietuva

Apibūdinimas
<p>UAB "Palink" skelbia pirkimų konkursą IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai ir kviečia teikti pasiūlymus. Kainos turi būti pateiktos Eur be PVM. Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo vieta: Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėda Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2021-12-22 per el.pirkimų platformą „MerCell“. Kilus klausimams dėl pirkimo objekto kreiptis į (statybų projektų vadovą Mantą Narbuntą) tel +370 659 26560, el.paštas: <a href="mailto:Mantas.Narbuntas@iki.lt">Mantas.Narbuntas@iki.lt</a> Kilus techniniams platformos „MerCell“ klausimams, kreiptistel. +370 655 82875, el.paštas: <a href="mailto:gice@mercell.com">gice@mercell.com</a></p> <p>OBJEKTAS: NR. 585 IKI TAURALAUKIS ADRESAS: Liepojos g. 238, Klaipėda, LT-92330</p> <p>UŽDUOTIS REMONTO DARBAMS 2021-12-08 Pagal pateiktus technologinius brėžinius ir įvadų planus, „IKI Statybos standartą“ (Atnaujintą), statybos taisykles ir kitus LR galiojančius teisės aktus atlikti „IKI Tauralaukis, Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, Klaipėdoje parduotuvės remonto ir įrengimo darbus (toliau - Darbai). Darbų metu veikiančios patalpos turi būti apsaugotos nuo dulkių, triukšmo. Veikiančiose patalpose turi būti užtikrintas pastovus elektros, ryšio, vandentiekio ir nuotekų, vėsinimo ir vėdinimo sistemų sklandus veikimas, privaloma atsiverti darbo zonas nuo bendrų erdvių ar kitų veiklą vykdančių organizacijų parduotuvėje. Darbų metu objekte ir šalia jo nuolat privalo būti palaikoma švara. Pastate esami įrenginiai, gaminiai bei inžinerinės sistemos Darbų metu turi būti saugomi nuo sugadinimo, dulkių ir kitų veiksnių galinčių jiems pakenkti ir/ar sumažinti jų vertę ir užbaigus darbus turi būti atstatyti į pirminę padėtį. Prieš parduotuvės atidarymą Rangovas turi pastatyti papildomą ne mažesnę kaip 10 m3 atliekų konteinerį pakuotės atliekoms (mišrios atliekos). Teikiant pasiūlymą Rangovas turi įsivertinti visus tarpinius darbus, būtinus užduotyje numatytų darbų atlikimui pilna apimtimi.</p>

Tarpiniai darbai neįvertinti Rangovo pasiūlyme, tačiau būtini galutinio, užduotyje numatyto rezultato įgyvendinimui, nebus laikytini papildomais darbais ir už juos nebus papildomai apmokama.

Teikiant pasiūlymą Rangovas turi įsivertinti visas pridėtines ir papildomas išlaidas (sodra, statybvietės išlaidos, papildomos išlaidos medžiagoms, mechanizmams ir darbo užmokesčiui, paaukštinimo priemonės, patalpų valymas, draudimas ir t.t.). Taip pat Rangovas patvirtinta, kad Užsakovo pateiktą užduotį išanalizavo, suprato bei pateikė visus būtinus klausimus ir į juos gavo atsakymus, bei patvirtina, kad kiekiai, kuriuos pateikė - atitinka skaičiavimus ir papildomų darbų dėl netiksliai atliktų skaičiavimų - nebus, išskyrus atvejus, jeigu Užsakovas paprašo atlikti papildomus darbus, kurie nebuvo įtraukti į šią užduotį. Pabaigus vykdyti Darbus, patalpos užsakovui turi būti perduotos pilnai išvalytos. Saugotinos inžinerinės sistemos ir įranga atstatyta į pirminę padėtį, išbandyta, veikianti ir tinkama tolimesniam naudojimui bei supažindinti parduotuvės personalą su įrangos veikimo principu.

5d.d iki darbų pradžios pateikti detalų darbų vykdymo grafiką. Grafikas privalo būti suderintas su Užsakovo projektų vadovu. Griovimo - ardymo darbai

1. Pagal pateiktą pertvarų planą ardomas pertvaros salės, tambūro, sandėliavimo ir pagalbinėse patalpose („Sandwitch“ tipo pertvaras ardo šalčio Rangovai, nevertinti).
2. Pakabinamų/g.k. lubų ir „kaktų“ demontavimas
3. Salėje demontuojamos ir utilizuojamos visos reklaminės iškabos.
4. Durų (vidaus ir lauko) demontavimas. Derintis su statybos vadovu, kurios durys išsaugomos.
5. Grindų plytelių demontavimas. ( salės zona ir pagalbinės patalpos)
6. Šiukšlių pakrovimas ir išvežimas.
7. Demontuojamas įėjimo stiklinis stogelis ( tik stiklas, rėmas lieka )

#### Lauko darbai

1. Prekių priėmimo zonos ženklimas, signalinių juostų įrengimas (IKI Standartas). Rangovas įsivertina visų reikiamų leidimų gavimą ( suderinimas/leidimas su policija dėl kelio ženklavimo )
2. Atnaujinti tinklinį konteinerių aptvarą, keičiant stogą ( polikarbonatas), šalinant rudis, dažant antikoroziniais dažais, pakeisti rakinamą spyną. ( pagal IKI standartą )
3. Prekių priėmimo zonos sienų apsauga aliuminio plokštėmis. Pakeliamų vartų angokraščių ir kampų apsaugų įrengimas (IKI Standartas).
4. Batų valymo grotelių įrengimas.
5. Stogo dangos remontas - Prilydinti viršutinį 1sl dangos, užtaisyti angas stoge ( senų, nenaudojamų komunikacijų vietose, kurias reikia demontuoti), parapetų skardinimą ( keičiant/įrengiant papildomus laikiklius, stogo nuolydžių formavimą/atstatymą)
6. Atlikti stogo dangos valymą ( apsinešusi danga, vietomis sąmanos ir pan. )
7. Įlajų šildymo kabelių sandarinimas ( ant stogo ). Hermetizuojant ar kitu būdu užtikrinti stogo dangos sandarumą.
8. Visų lauke esančių met. Konstrukcijų remontas. T.y šalinimas esamų rudžių bei padengimas antikoroziniais dažais. ( ramos zona, kopėčios ant stogo, aptvaras, turėklai, grotos, rėmai ir pan )
9. Atlikti vėdinimo įrenginių sandarinimą ant stogo.
10. Atlikti fasado naujinimo darbus pagal pridėtas vizualizacijas ( Priedas Nr. 14 ). Esamo HPL valymas ir dažymas RAL 7024. Klinkerio valymas/plovimas. Cokolio armavimas, dažymas. Skardų remontas. Įėjimo stogelio apsiūvimas(stogas iš viršaus ir apačios ir dešinys šonas) aliuminio lankstiniu, spalva RAL 1021. ( vizualizacijos pridedamos) Atvesti el. įtampą 2 naujiems reklaminiams žentams pagr. Fasade, numatyti el. įtampos atvedimą nuomininko iškabai ( reklamos projektas ruošiamas )
11. Stogeliui įrengti lietaus nuvedimo sistemą, hidroizoliacija, formuojant nuolydžius iš OSB.
12. Ramos zonos pažeistų skardų keitimas naujomis.
13. Atlikti parkavimo aikštelės horizontalų bei vertikalų ženklimą pagal IKI standartą. Susiderinti leidimus su savivaldybę bei KET.
14. Express lauko pašto dėžių perdažymas ( ramos zonoje )

#### Apdailos darbai

##### Grindys

1. Salės pat. Nr. 101, užkasio zona 102, tambūro zona 104, administracijos patalpa 105, ir poilsio pat. grindys klijuojamos naujomis plytelėmis. Grindjuostės įrengiamos visu perimetru h=10cm (plyteles perka Užsakovas). Siūlės glaistomos Atlas „Artis“ glaistu. Spalva - 037. Grindjuostės prie “sandwich” tipo plokščių neįrenginėjamos. Tarpas tarp sieninės plokštės ir grindinių plytelių dangos užtaisomas hermetiku Bostik PU 2637 suformuojant kampą arba montuojamas skardos lankstinys 30x30 mm (sienų spalvos).
2. Salės grindinių plytelių impregnavimas ( Priedas Nr. 4 )
3. Gamybinėse patalpose, valytojos patalpoje ir šaldymo kameroje trapai pagal IKI statybos standarto reikalavimus nerūdijančio plieno ir atlaikantys apkrovas. Kondensato nuvedimui iš prekybos salės šaldymo baldų įrengiami sifonai su atbuliniu kvapų vožtuvu. Kondensato nuvedimui iš kondicionierių ar vėdinimo įrangos įrengiami sifonai su atbuliniu kvapų vožtuvu. Visos plautuvės, praustuvai įrengiami su šlapio tipo sifonais. Žarnos tipo sifonai nenaudotini. Techninėse ir kitose patalpose, kuriose nenaudojami keltuvai, bet turi būti įrengti trapai, įrengiami trapai su atbuliniais kvapų vožtuvais. Tiksliai vietas žiūrėti technologijoje. Grindys formuojamos su minimaliu 1% nuolydžiu į trapus vandeniui surinkti. Visose drėgnose patalpų zonose prieš klijuojant plyteles įrengiama teptinė hidroizoliacija.
4. Visose sandėlio, gamybinėse ir pagalbinėse patalpose bei neįgalųjų WC (išskyrus pat. kuriose numatyta kita grindų danga) klijuojamos naujos akmens masės plytelės „Casalgrande Panda Bianco“ (plyteles perka Rangovas, tiekėjas UAB „Vaineta ir partneriai“). Drėgnose patalpose prieš klijuojant plyteles įrengti ištisinę teptinę hidroizoliaciją. Grindjuostės įrengiamos visu perimetru h=10cm (plyteles perka Užsakovas). Siūlės glaistomos Atlas „Artis“ glaistu. Spalva - 037. Grindjuostės prie “sandwich” tipo plokščių ir apsauginių aliuminio plokščių neįrenginėjamos. Tarpas tarp sieninės plokštės ir grindinių plytelių dangos užtaisomas hermetiku Bostik PU 2637 suformuojant kampą arba montuojamas skardos lankstinys 30x30 mm (sienų spalvos).
5. Minusinėje kameroje pat. Nr. 113 įrengti prieduobę visu plotu 20 cm žemiau grindų lygio su betoniniu pagrindu ir teptine hidroizoliacija.
6. Patalpose Nr. 124, 128, 111, 106, 107 įrengiama heterogenine PVC grindų danga, padengta poliuretanu. Grindų pavadinimas -

Acczent Excellence 70 silver arba analogas, slidumo klasė R-9. Grindjuostės - 10 cm aukščio. Medžiaga analogiška įrengiamai PVC grindų dangai.

Sienos

1. Pagal pateiktą planą pertvaros įrengiamos iš gipso kartono plokščių, montuojant 75mm pločio profilius ir po du sluoksnius gipso kartono plokščių iš abiejų pusių. Tarpai tarp profilių užpildomi 70 mm akmens vata. Įrangos kabinimo vietose (TV, gartraukis, lentynos, plautuvės, dezinfekcinės lempos ir pan.) numatyti papildomą sustiprintą atramą iš OSB plokštės.

2. Pagal pateiktą planą pat. Nr 122 įrengiama ažūrinė pertvara.

3. Salės, koridoriaus ir užkasių sienos dažomos NCS S 1500-N (Becker paletė). Kvadratinų/stačiakampių kolonų apdaila: nuo grindų iki 1,2 m aukščio aptaisomos akmens masės plytelėmis GRIGIO EGEO. Spalva - šviesiai pilka matmenys 15x60 cm, 9.5 mm (plyteles perka Rangovas, tiekėjas UAB „Vaineta ir partneriai“). Plytelės klijuojamos su prasislinkimu 20/40. Siūlės tarp plytelių 1.5- 2.00 mm. Glaistas Knauf. Spalva -Atlas 035. Nuo 1,2 m aukščio iki santvarų apačios dažoma sienų spalva. Plytelių kampų sujungimui naudoti aliuminio “ L”tipo profilius, apvalios kolonos dažomos.

4. Administracinėje patalpoje Nr. 107, 105,; kasininko pat. Nr. 106, Serverinės patalpa Nr. 214, patalpoje nuo grindjuosčių iki 1.20 m dengiamos LMDP 8-12 mm storio plokštė RAL9006. Plokštės kraštai turi būti laminuoti. Nuo 1.20 m iki lubų sienos glaistomos ir dažomos. Spalva NCS 1500-N (Becker paletė).

5. Poilsio patalpoje Nr. 123 viena siena nuo grindjuosčių iki durų viršaus dengiama LMDP 8-12 mm storio smėlio spalvos plokštė. Viena siena dažoma žalia: RAL 6019 (aukštis iki durų), visa kita dažoma RAL 9010.

6. Sandėliavimo patalpų sienas būtina apsaugoti nuo sudaužymu sumontuojant rifliuotą aliumininį lakštą nuo grindų iki 1250 mm aukščio, aliuminio lakšto storis ne mažiau 2 mm. Rifliuoto Sienų kampus sutvirtinti metalo kampuočiu 100x100 mm ( pilkos spalvos). Sienos virš aliuminio lakšto dažomos spalva NCS 1500 N.

7. Patalpoje nr. 125, 126, 127, 129, 130, 131, 108 nuo grindų iki lubų klijuojamos glazūruotos apdailinės plytelės. Spalva - balta. Plytelių formatas 20x25 cm (Plyteles perka Rangovas). Analogiškos plytelės klijuojamos poilsio pat. Nr. 123 tarp virtuvės stalviršio ir spintelių.

8. Patalpos Nr. 106 pertvaros turi būti armuotos armatūriniu tinklu 100x100 d=10mm.

Lubos

1. Patalpoje Nr. 105,106,107, 124, 128, 123, įrengiamos pakabinamos „Armstrong“ tipo lubos (ne žemiau kaip 2,65 m.).

2. WC, dušuose, valytojos ir gamybinėse patalpose įrengiamos drėgmei atsparios pakabinamos „Armstrong“ tipo lubos.

3. Salės zonoje ( virš kasų, užkasio, tambūro zonose) lubų paruošimas(glaistymas) ir dažymas balta spalva kartu su visomis komunikacijomis(komunikacijų dažymas visoje salėje)

Elektros darbai:

1. Pagal pateiktą įvadų planą įrengti naujus elektros tinklus.

2. Seni šviestuvai demontuojami. Sumontuoti naujus LED šviestuvus pagal pateiktą apšvietimo planą. Naujus papildomai reikalingus pagal apšvietimo planą šviestuvus perka ir pateikia užsakovas. Seni šviestuvai, kurie nenaudojami gražinami užsakovui arba suderinus utilizuojami, pateikiami tai patvirtinantys dokumentai.

3. Naujų šviestuvų pajungimui įrengiami nauji elektros tinklai. Keičiami elektros automatiniai jungikliai (žr. IKI statybos standartą).

4. Vidaus apšvietimui įrengiamas atskiras elektros skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.

5. Įrengti prekybos ploto apšvietimo automatinį valdymą:

- Prekybos salės linijinių ir akcentinių šviestuvų maitinimo grandinių valdymui įrengti kontaktorius. Maitinimo linijoms automatinius jungiklius.

- Linijinių šviestuvų kontaktorių valdymui numatyti vieną bendrą jungiklį. Įjungus jungiklį visų linijinių šviestuvų maitinimas įjungiamas.

- Linijiniai LED šviestuvai valdomi per Zumtobel LITECOM CCD valdiklį naudojant DALI protokolą. Valdiklį pateikia užsakovas.

- Prekybos salės kryptiniai (akcentiniai) šviestuvų maitinimo grandinių valdymui numatyti kontaktorius su rankiniais jungikliais („0/Auto/1“ padėtyse: „Auto“ padėtyje šviestuvai veikia nuo relinio modulio ED-4RUKS, „1“ padėtyje maitinimas įjungtas rankiniu būdu, „0“ padėtyje maitinimas išjungtas). Maitinimo linijoms įrengti automatinius jungiklius.

- ED-4RUKS reliniai moduliai valdomi Zumtobel LITECOM CCD valdiklį naudojant DALI protokolą.

- Pagalbinių patalpų ir prekybos salės avariniai ir evakuaciniai šviestuvai su DALI protokolu. Šviestuvus pateikia užsakovas.

- Kabeliavimas. Nuo apšvietimo paskirstymo skydų šviestuvų šynų maitinimui atvedami maitinimo kabeliai tolygiai paskirstant apkrovą tarp 3 fazių.

- Nuo šviestuvų šynų maitinimo blokų kontaktų iki apšvietimo valdiklio LITECOM CCD atvedamas ir pajungiamas 2 x 1.5mm2 kabelis DALI protokolui. Pagal apšvietimo valdymo schemoje nurodytą sąrašą prekybos salės šviestuvai pajungiami prie DALI 1, 2 ir 3 linijų. Šviestuvų, kurie jungiami nuo DALI Expander blokelių iki nurodytos grupės ar linijos šviestuvų atvedama atskira DALI linija. Ši atskira linija jungiama tiesiogiai į DALI Expander blokėlį. DALI Expander blokeliai jungiami į schemoje nurodyta DALI liniją. Kiekvienos atskiros DALI linijos šviestuvų šynolaidžiai arba atskiri šviestuvai gali būti jungiami lygiagrečiai vienas paskui kitą arba žvaigžde įrengiant papildomas paskirstymo dėžutes.

- Avarinių ir evakuacinių šviestuvų maitinimui atvesti ir pajungti 3 gyslų kabelį. Avarinių ir evakuacinių šviestuvų valdymui - monitoringui per DALI atvesti ir pajungti 2 x 1.5mm2 gyslų kabelius. Pagal apšvietimo valdymo schemoje nurodytą sąrašą prekybos salės ir pagalbinių patalpų avariniai šviestuvai pajungiami prie DALI 1, 2 ir 3 linijų.

- Evakuaciniai išėjimo krypties šviestuvai turi nuolatos šviesti („on“ režimas).

- Avariniai „anti-panic“ šviestuvai turi veikti „stand-by“ režimu, t.y. normalioje būsenoje užgesinti ir dega tik žalia indikacinė lemputė (pašalinamas trumpiklis šviestuve).

- Apšvietimo skyde įrengti fazių sekos relę, kuri sujungiama su avarinio apšvietimo skyde įrengtu paleidiku. Dingus įtampai pagrindinio apšvietimo skyde automatiškai perjungiamas avarinio apšvietimo režimas, įjungiami visi avariniai šviestuvai.

- Apšvietimo skyde sumontuoti bei sukombinuoti apšvietimo valdymo valdiklį Zumtobel LITECOM CCD ir komponentus ED-4RUKS, DALI Expander. Zumtobel LITECOM CCD valdiklis su BACnet išėjimu. DALI 3 kanalai po 64 adresus. Valdiklį pateikia užsakovas. Valdiklio Zumtobel LITECOM CCD programavimą atlieka gamintojo Zumtobel atstovas užbaigus instaliavimo darbus.

- Alkoholio skyriaus apšvietimui įrengiama atskira apšvietimo grupė. Prekybos salės kryptiniai (akcentiniai) šviestuvai valdomi per Zumtobel ED-4RUKS relinių modulių maitinimo grandinę(-es). Pagal apšvietimo valdymo schemoje nurodytą sąrašą prekybos salės kryptiniai (akcentiniai) ir kiti šviestuvai jungiami prie kontaktorių; kontaktoriai - prie relinių modulių.

- Prekybos salės apšvietimo valdymas pilnai automatiniu pagal nustatytas laiko programas. Administracijoje įrengiamas DALI mygtukas Zumtobel ED-CCW 1/2/3, kuris leidžia įjungti apšvietimą, kai parduotuvė nedirba ir apšvietimas yra automatiškai išjungtas. Antras DALI mygtukas įrengiamas rampoje šalia apsaugos pulto arba apšvietimo skyde (apšvietimo įjungimui prekybos salėje nakties metu).
- Visose pagalbinėse patalpose/rampoje apšvietimas valdomas būvio judesio davikliais.
- Šaldymo kameroje apšvietimo valdymas nuo durų kontakto. Apšvietimą ir valdymą įrengia šaldymo dalies rangovai.
- 6. Įrengti IKI parduotuvės lauko apšvietimą pajungiant prie apšvietimo automatinio valdymo:
  - Numatomos ne mažiau 4 atskiros maitinimo grupės: IKI reklama; IKI kubas ir/arba logotipas; IKI įėjimo stogelių šviestuvai, fasadas; kiti IKI šviestuvai parkinge ar kt..
  - Lauko apšvietimo grupės (atskiri paleidėjai) jungiami prie apšvietimo valdymo relinių blokų Zumtobel ED-4RUKS (pateikia užsakovas).
  - Lauko šviestuvų maitinimo grandinių valdymui numatyti kontaktoriai su rankiniais jungikliais („0/Auto/1“ padėtyje: „Auto“ padėtyje šviestuvai veikia nuo relinio modulio ED-4RUKS, „1“ padėtyje maitinimas įjungtas rankiniu būdu, „0“ padėtyje maitinimas išjungtas). Maitinimo linijoms įrengti automatinius jungiklius.
  - Lauko apšvietimo grupių kontaktoriai jungiami prie Zumtobel ED-4RUKS relinio modulio pagal pateiktą apšvietimo valdymo schemą. Maitinimo linijoms įrengti automatinius jungiklius.
  - Evakuacinių durų, rampos vartų šviestuvai valdomi lauko judesio jutikliais. Šiuos šviestuvus jungti nuo atskiros maitinimo grupės.
  - IKI kubo, IKI logotipo ir IKI reklamos šviestuvams įrengiamas atskiras skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.
  - Įėjimo stogelių, šviesdėžių, fasado šviestuvams, parkingo, rampos ir kitiems IKI šviestuvams įrengiamas atskiras skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.
  - Numatyti rampos vartų ir rampos durų šviestuvų keitimą (pagal apšvietimo planą).
  - Šviestuvų įrengimą įėjimo stogelyje, ant fasado (pagal apšvietimo projektą).
  - Kitų šviestuvų įrengimą (pagal apšvietimo projektą).
- 7. Prekybos salės 101 elektros įrenginių jungiklių ir rozečių rėmelių spalva pagal IKI statybos standartą.
- 8. Lauke įrengti dyzelinio generatoriaus (DG) pajungimo skydą (žr. IKI statybos standartą).
- 9. Įvadiniame elektros paskirstymo skyde įrengti trijų padėčių perjungiklį „Elektros tinklų įvadas - 0 - Dyzelinis generatorius“. Nuo DG pajungiami šie vartotojai: technologinis šaldymas, apšvietimas, kita parduotuvės kritinė įranga (kasos, serverinė, administracija, šaldytuvai salos).
- 10. Parduotuvės įvadui įrengti elektros apskaitos skaitliuką su nuotoliniu nuskaitymu. Skaitiklio duomenų perdavimo registrai turi pateikti suminį suvartojimą ir momentinę galia atskirose fazėse. Tinkamas elektros skaitiklio modelis Schneider Electric IEM 3155.
- 11. Kondicionieriams/šilumos siurbliams maitinimo skydeliuose įrengti atskirą(-us) elektros apskaitos skaitiklį(-us) su nuotoliniu nuskaitymu.
- 12. Vėdinimo kamerosms ir kitoms vėdinimo sistemoms maitinimo skydeliuose įrengti atskirą(-us) elektros apskaitos skaitiklį(-us) su nuotoliniu nuskaitymu.
- 13. Technologiniam šaldymui įrengti atskirą(-us) elektros apskaitos skaitiklį(-us) su nuotoliniu nuskaitymu.
- 14. Nuomininkų patalpose įrengti atskirus elektros paskirstymo skydelius, pajungti nuomininkų įrangą ir vartotojų grupes, įrengti nuomininkams atskirus elektros apskaitos skaitiklius su nuotoliniu nuskaitymu.
- 15. Elektros skaitikliai turi būti su Modbus RS485 sąsaja.
- 16. Darbo stalų ir ant jų statomų kilnojamų elektros įrengimų pajungimui išvedami atskiri įžeminimo pajungimo taškai. Gamybinėse patalpose, kuriose naudojami kilnojamieji el. įrengimai (mėsmales, sulčiaspaudės, mikseriai ir kt.) yra statomi ant metalinių darbo stalų, o taip pat metalinės plautuvės, darbataliai turi būti patikimai įžeminti (žr. IKI Statybos standartą).
- 17. Visi prietaisai turintys virš 1 kW galią būtinai turi turėti rozetę su mechaniniu atjungimu.
- 18. Įžeminimo tinklus įrengia el. instaliacijos montuotojai, o stalus - baldų montuotojai.
- 19. Užbaigus darbus pateikti elektrotechnikos techninį darbo projektą, atitikties deklaracijas, varžų matavimo protokolus, išpildomasias schemas ir suklijuoti elektros schemas paskirstymo skyduose.
- 20. Atlikti avarinio apšvietimo veikimo išbandymą, kurio trukmė ne mažiau 1 val.. Pateikti bandymo aktą.

Duomenų surinkimo įranga ir kabeliavimas:

Monitoringas (pajungimas prie BMS):

- 21. Modbus RS485, Mbus ir Wmbus prietaisų (skaitiklių, kondicionierių, oro užuolaidų, kaloriferių, jutiklių ir kt.) pajungimui įrengti duomenų kaupiklį Valsena MPC730 (modelis 702.044.1141.4.1.0.0) su Modbus RS485, Mbus, Wmbus imtuvu. Valseną duomenų kaupiklį įrengti elektros paskirstymo skydelyje lengvai prieinamoje vietoje serverinės ar elektros skydinės patalpoje. Duomenų kaupiklį skydelyje sukumtuoti pagal pateiktą schemą (žr. automatizavimo reikalavimus).
- 22. Atlikti Modbus RS485 įrenginių (skaitiklių, kondicionierių, oro užuolaidų, jutiklių ir kt.) kabeliavimo ir pajungimo darbus. Modbus RS485 kabeliavimo darbai atliekami kabeliu 2x2x0,8 mm2 (EiB/KNX; 2x2x0,8mm2; solid; Cu; PVC; green) arba analogišku pagal technines savybes. Visi Modbus RS485 įrenginiai jungiami lygiagrečiai vedant kabelį vienoje linijoje nuo tolimiausio įrenginio į artimesnį ir liniją užbaigiant vienu kabeliu Valsena MPC730 kaupiklyje.
- 23. Atlikti Mbus skaitiklių kabeliavimo ir pajungimo darbus. Mbus skaitiklių kabeliavimo darbai atliekami kabeliu 2x2x0,8 mm2 (EiB/KNX; 2x2x0,8mm2; solid; Cu; PVC; green) arba analogišku pagal technines savybes. Visi Mbus skaitikliai jungiami lygiagrečiai vedant kabelį vienoje linijoje nuo tolimiausio skaitiklio į artimesnį ir liniją užbaigiant Valsena MPC730 kaupiklyje.
- 24. Nuomininkų patalpų šalto ir karšto vandens skaitikliai Axioma QALCSONIC W1 su Wmbus belaidžiu pajungimu.
- 25. Nuomininkų elektros apskaitos skaitikliai su nuotoliniu nuskaitymu Modbus RS485. Atlikti Modbus RS485 tinklo kabeliavimo darbus ir pajungti. Visi Modbus RS485 įrenginiai jungiami lygiagrečiai vedant kabelį vienoje linijoje nuo tolimiausio įrenginio į artimesnį ir liniją užbaigiant vienu kabeliu Valsena MPC730 kaupiklyje.
- 26. Nuo Valsena MPC730 atvesti ir pajungti LAN kabelį į BMS komutatorių serverinėje.
- 27. Temperatūros ir santykinės drėgmės matavimui prekybos salėje įrengti du Regin HRTC10 jutiklius su RS485 Modbus sąsaja (žr.

Palink automatizavimo reikalavimus). Atlikti kabeliavimo darbus pajungiant į Modbus RS485 liniją.

28. Temperatūros matavimui pagalbinėse patalpose įrengti du Regin TRTC5 jutiklius su RS485 Modbus sąsaja (žr. Palink automatizavimo reikalavimus). Atlikti kabeliavimo darbus pajungiant į Modbus RS485 liniją.

29. Nuo vėdinimo įrenginio(-ių) su Bacnet pakloti LAN kabelį pajungiant į BMS komutatorių. Vėdinimo įrenginys(-iai) su Modbus RS485 jungiamas(-i) į Modbus RS485 liniją.

30. Nuo technologinio šalčio valdiklio pakloti LAN kabelį pajungiant į BMS komutatorių.

31. Nuo apšvietimo valdiklio LITECOM CCD atvedamas duomenų kabelis į serverinę ir pajungiamas į BMS komutatorių.

32. Serverinėje patalpoje įrengti 8-12U komutacinę spintą su 24 portų komutacine (pach) panele. Atvesti ir pajungti maitinimą.

33. Komutacinėje spintoje įrengti komutatorių Hewlett Packard Enterprise Aruba 2530-24 (J9782A).

34. Atlikti BMS kabelių pajungimą prie komutacinės (pach) panelės ir prie komutatoriaus.

35. Statybos darbų rangovas, prieš sumontuojant ir pajungiant įrenginių Modbus RS485 kortas ir jutiklius, pateikia juos konfigūruoti BMS rangovui UAB "City service engineering" arba atlieka konfigūravimą pagal pateiktą instrukciją.

ŠVOK:

1. Prekybos salės 101 vėdinimo įrenginys lieka. Atnaujinti vėdinimo įrenginio automatiką įrengiant laisvai programuojamą valdiklį. Vėdinimo įrenginys turi būti numatytas patalpų šildymui/vėsinimui ir vėdinimui pagal poreikį. Šildymo/vėsinimo valdymas pagal grįžtamo/tiekiamo oro temperatūrą, vėdinimo - pagal CO2 koncentraciją. Vėdinimo įrenginio automatika su nuotoliniu pasijungimu per Bacnet arba Modbus RS485.

2. Prekybos salės vėdinimo sistemos ortakius, oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvus (groteles, difuzorius) išvalyti, užbaigus statybos darbus pakeisti oro filtrus.

3. Įrengti vėdinimo ištraukimo sistemas sanitarinių mazgų patalpose.

4. Įrengti ištraukimo sistemą iš orkaitės gaubto (žr. IKI Statybos standrata).

5. Įrengti priverstinę vėdinimo vėsinimo sistemą kompresorinėje (2 ventiliatoriai oro tiekimui ir šalinimui, termostatas, apsauginės grotelės). Vėdinimo poreikis - >10 kartų per valandą nuo patalpos tūrio. Numatyti rankinį vėdinimo sistemos paleidimą avarijos atveju, kai reikia išvėdinti šaldymo agentą patalpoje.

6. Prekybos pastato šildymui/vėsinimui įrengti:

6.1) Oro užuolaidas prie parduotuvės pagrindinio ir antro įėjimo lauko durų.

6.2) Vertikalią oro užuolaidą prie rampos vartų.

6.3) Oro užuolaidos su nuotoliniu pajungimu per Modbus RS485.

6.4) Prekybos salės 101 pagrindinės erdvės šildymui/vėsinimui įrengti 5 kasetinius blokus (galia po 14-16 kW). Numatyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius iki BMS komutatoriaus serverinėje arba iki Vasena duomenų kaupiklio.

6.5) Prekių priėmimo patalpoje įrengti 1 kasetinį/konsolinį bloką (galia 12 kW).

6.6) Kasos, serverių patalpoje 102 įrengti vieną sieninį bloką (galia 3 kW). Skirtas darbu vėsinimo režime esant žemoms lauko temperatūroms.

6.7) Administracijos patalpoje 103 įrengti vieną sieninį bloką (galia 3 kW).

6.8) Administracijos patalpoje 104 įrengti vieną sieninį bloką (galia 2 kW).

6.8) Nuomininkų patalpoje įrengti kasetinį bloką (galia 7 kW).

6.9) Nuomininkų patalpose įrengti radiatorius.

6.10) Numatyti kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus RS485 arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius ir pajungti prie BMS komutatoriaus arba Valsena duomenų kaupiklio.

6.11) Kondicionieriai turi būti skirti darbui šildymo režime esant žemoms lauko temperatūroms.

6.12) Numatyti šildymo radiatorių perkėlimą pasikeitus patalpų išplanavimui.

7. Valytojos 107 patalpoje įrengti el. gyvatuką arba kombinuotą gyvatuką.

8. Įrengti KV el. tūrinius šildytuvus nuomininkų patalpose ir pagalbinėse patalpose (žr. IKI statybos standartą). Šildytuvų valdymas pagal paros laiką

9. Įrengti kompresionės patalpos vėdinimą.

VN:

1. Atlikti nuotekų vamzdyno diagnostiką.

2. Vandentiekio ir nuotekų vamzdžių privedimas pagal planą (atskiriant nuotekas: plautuvės; šaldymo vitrinos, priesieniai). Parduotuvės nuotekų tinklai įrengiami atskiriant buitines, gamybines ir kondensato-atitirpstančio vandens nuotekas (žr. IKI statybos standartą). Nuotekų vamzdynuose turi būti įrengtos pravalos.

3. IKI parduotuvės šalto ir karšto vandens įvadiniai apskaitos skaitikliai su nuotoliniu Mbus arba WMBus nuskaitymu.

4. Įrengti signalizavimą apie kanalizacijos avariją ir riebalų gaudyklės užsipildymą.

5. Baigus darbus visi nuotekų vamzdynai išplaunami hidrodinaminiu būdu.

6. Numatoma KV vandens ruošimo talpa nuo technologinio šaldymo, įrengia šaldymo rangovas. VN dalies rangovas numato KV talpos pajungimą prie parduotuvės karšto vandens įvado ir recirkuliacijos vamzdyno (per du triegius perjungimo vožtuvus su pavaromis). Rangovas įrengia vožtuvų pavarų valdymą priklausomai nuo temperatūros talpoje. Įrengiamas laisvai programuojamas valdiklis su nuotoliniu pajungimu per Modbus RS485 arba Bacnet IP. Įrengia cirkuliacinį karšto vandens siurbį, kuris veikia, kai recirkuliacija vyksta per akumuliacinę KV talpą. Numatyti šaltą vandentiekį KV akumuliacinės talpos papildymui.

Silpnos srovės

1. Pagal IKI įrengimo standartą naujai įrengiama priešgaisrinė ir apsauginė signalizacija, papildomi vidaus ryšio tinklai (žiūrėti pateiktus elektros ir silpnų srovių įvadų planus). TIK IKI VALDOMOSE PATALPOSE

2. Ant įėjimo varstomų durų sumontuojami blokatoriai (valdymas iš apsaugos posto ir pulteliu).

3. WI-FI tinklas lieka esamas, įsivertinti naujų stotelių pakabinimą ir esamų stotelių perkabinimą.

4. LAN tinklas monitoringo įrangai:

a) nuo elektros skydinės iki BMS tinklo komutatoriaus serverinėje (toliau - serverinė).

- b) nuo vėdinimo įrenginio (rooftop) iki serverinės.
- c) nuo kondicionierių iki serverinės.
- d) nuo technologinio šalčio valdiklio iki serverinės.
- e) nuo apšvietimo valdiklio iki serverinės.

Kiti darbai

1. Rėmo kondensatoriui įrengimas ir pastatymas ant stogo (šiuo metu nėra parinktas šalčio rangovas, neaišku koks bus kondensatorius )
2. Administracinėse, sandėliavimo bei pagalbinėse patalpose įrengiamos plieninės „Hormann“ ZK durys, spalva RAL 9016.
3. Durys į kasininkės patalpą turi būti ne žemesnės, nei WK3 saugumo klasės, turi turėti dvi spygas su rakinimo cilindrais ir akute.
4. Įėjimui į valytojos pat. ir fasavimo pat. įrengiamos PVC užuolaidos
5. Durys įrengiamos sienoje iš sandėlių zonos į prekybos salę - dvivėrės(1vnt) ir vienvėrės(2vnt) , švytuoklinės, smūginės durys “DIOPLAST D” su plastiko juostų apsauga, tiekėją derinti su atsakingu UAB „Palink“ darbuotoju. Durų plokštė - 15 mm HDPE kietas plastikas - 4 mm PTEG medžiagos integruotas langas, durų rėmas (stakta) - miltelinio dažymo profilinis vamzdis, HDPE prieš smūginės, apsauginės juostos durų varčiai, hermetizacija su specialiu silikonu, spyruoklinis mazgas - galvanizuotas (Fridavo) 175 mm 6vnt., spalva - šviesai pilka.
6. Segmentinių pakeliamų lauko vartų keitimas naujais su varstomomis durims. Spalva - Pilka.
7. Keičiasi pakeliamų vartų vieta, įsivertinti sienos atstatymo darbus, naujos angos įrengimą, sąramos įrengimą, fasado darbus ir pan.
8. Sandėlio stelažų sumontavimas (pagal technologiją).
9. Rangovas užbaigęs Darbus parengia ir pateikia Užsakovui įrengtų inžinerinių tinklų, įrenginių ir sumontuotų gaminių išpildomąją dokumentaciją (brėžinius, pasus, eksploatacinių savybių deklaracijas, naudojimosi instrukcija ir t.t.) lietuvių kalba 3 (trys) egz. ir el. laikmenoje.
10. Sudaryti sąlygas šaldymo įrangos įnešimui. Didžiausio priesienio išmatavimai su įpakavimu - 3750x1190x2260(h) mm.
11. Smulkios įrangos sumontavimo darbai ( 2d. iki parduotuvės atidarymo ) ( šluotų laikikliai, vaistų laikymo dėžučių sumontavimas, rakinamos raktų dėžutės demontavimas prieš rekonstrukciją ir sumontavimas po rekonstrukcijos ir kt. ) Visą įrangą tiekia Užsakovas. - Pasiūlyme pateikti valandinį įkainį.
12. Atlikti sandėlio grindų žymėjimą pagal Priedas Nr. 15

Priedama:

1. Priedas Nr. 3 - IKI statybos standartas bei papildymas
2. Priedas Nr. 4 - Impregnanto saugos duomenų lapai
3. Priedas Nr. 5 - Šaldymo sistemos el. poreikis ( bus pateikta II etapo metu)
4. Priedas Nr. 6 - Kompresorinės padas ( Tipinis, dėl konkretumo derinti rekonstrukcijos metu )
5. Priedas Nr. 7 - Reikalavimai automatizavimo darbams; ( bus pateikta II etapo metu)
6. Priedas Nr. 8 - Technologija ( įvardai bus pateikti II etapo metu )
7. Priedas Nr. 9 - Apšvietimo planas bei schemos ( bus pateikta II etapo metu)
8. Priedas Nr. 10 -
9. Priedas Nr. 11 - Gen. Rangos sutarties šalbonas
10. Priedas Nr. 12 - Pasiūlymo pateikimo forma, aktavimo forma
11. Priedas Nr. 13 - Susitarimas dėl partnerio duomenų tvarkymo ( jei nepasirašę iki šiol su PALINK )
12. Priedas Nr. 14 - Fasado vizualizacijos
13. Priedas Nr. 15 - sandėlio grindų žymėjimas

Statybos projektų vadovas:

Mantas Narbuntas tel. 865926560 El. paštas: [Mantas.Narbuntas@iki.lt](mailto:Mantas.Narbuntas@iki.lt)

Dokumentai	Dydis	Pakeitimo data
Dokumento pavadinimas		
info about company.xlsx	27 KB	2021-12-14 19:01
585 Uzduotis remonto darbams.docx	46 KB	2021-12-14 19:01
Priedai.7z	22,06 MB	2021-12-14 19:01

Produktai				
Kategorija	Aprašymas	Pristatymo data	Kiekis	Vienetas
„IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Statybos darbai		1,00	
„IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	ŠVOK		1,00	
„IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Silpnos srovės		1,00	
„IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Elektrotechnikos darbai		1,00	
„IKI Tauralaukis Nr. 585“ adresu Liepojos g. 238, LT-92330, Klaipėdoje - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Automatikos darbai		1,00	

Reikalavimai		
Lygis	Aprašymas	Tik informacijai
1	Informacija/Information	Ne
	<p><b>Konkurso dalyviai, kurie per einamuosius metus nėra dalyvavę UAB Palink skelbtuose konkursuose, privalo pateikti priedą " Pagrindinė informaciją apie įmonę".</b></p> <p>Konkurso dalyviai, kurie per einamuosius metus dalyvavo UAB "Palink" skelbtuose konkursuose ir teikė priedą „Pagrindinė informacija apie įmonę“, pakartotinai jo teikti neprivalo.</p> <p><b>Tender participants for the first time must submit the Appendix to Tender Documents "Main Information on the Company" along with the Tender Application, according to attachment.</b></p> <p>If tender participants during the current year was submit Tender Documents "Main Information on the Company" , it is not required to re- submit.</p>	
2	Kitos sąlygos/Other conditions	Ne

	<p>1. Konkurso dalyvis pateikdamas Paraišką patvirtina, kad į siūlomą kainą įskaičiuoti visi mokesčiai bei visos pirkimo objekto vykdymo išlaidos ir kad Konkurso dalyvis prisiima riziką už visas išlaidas, kurias, teikdamas paraišką ir laikydamasis techninės specifikacijos sąlygų, įskaičiuavo į Paraiškos kainą.</p> <p>2. Konkurso dokumentai turi būti pateikti lietuvių kalba. Visos sumos konkurso dokumentuose turi būti nurodytos Eurais (Eur) be PVM.</p> <p>3. Tikimasi, kad Konkurso dalyvis pateiks geriausią kainą pačioje pirmoje Paraiškoje, nes vėliau konkurso metu gali nebebūti galimybės koreguoti ar papildyti Paraišką.</p> <p>4. Konkurso dalyvis teikdamas Paraišką dalyvauti pirkimo konkurse patvirtina, kad perskaitė ir suprato konkurso sąlygas, standartines UAB Palink sutarčių nuostatas, dokumentaciją bei su jomis sutinka, patvirtina, kad Konkurso dalyvio pateikta informacija apie įmonę, kainos skaičiavimus ir kita informacija, pateikta konkurso Paraiškoje, yra teisinga. Konkurso dalyvis, dalyvaudamas šiame konkurse, sutinka laikytis konkurso dokumentacijoje pateiktų reikalavimų ir užtikrinti gautos iš UAB „Palink“ informacijos konfidencialumą. Pageidaujant susipažinti su UAB Palink standartinėmis sutarčių nuostatomis, prašome kreiptis: Statybų projektų vadovas Mantas Narbuntas tel. 865926560 El. paštas: <a href="mailto:Mantas.Narbuntas@iki.lt">Mantas.Narbuntas@iki.lt</a></p> <p>5. Konkurso dalyvis yra informuotas, jog šio kvietimo pateikimas nėra ir negali būti laikomas UAB „Palink“ įsipareigojimu sudaryti sutartį dėl pirkimo objekto. UAB „Palink“ nėra ir nebus laikoma atsakinga už bet kokias išlaidas, kurias konkurso dalyvis patiria teikdamas Paraišką/rengdamasis teikti paslaugas/prekes, sudarančias pirkimo objektą.</p> <p>6. UAB Palink neįsipareigoja pirkti iš Konkurso laimėtojo tam tikrą Prekių kiekį per tam tikrą laikotarpį ir nepateikia jokių garantijų dėl tam tikro Prekių kiekio nupirkimo.</p> <p>7. Konkurso dalyvis pateikdamas Paraišką užtikrina ir patvirtina, jog pateikiama Paraiška dalyvauti Konkurse galioja ne mažiau kaip 60 kalendorinių dienų nuo Paraiškų pateikimo termino pabaigos ir ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) darbo dienų nuo UAB Palink kreipimosi įsipareigoja sudaryti sutartį konkurso dokumentacijoje bei pateiktoje Paraiškoje nurodytomis sąlygomis. Pateikdamas Paraišką Konkurso dalyvis patvirtina, jog Paraiškoje pateiktas pasiūlymas galioja visą Konkursuojamo periodo trukmę, nurodytą šiame dokumente.</p> <p>8. UAB „Palink“ apie konkurso rezultatus informuoja konkursą laimėjusius konkurso dalyvius.</p> <p>9. Jeigu Konkurso laimėtojas per Konkurso sąlygose nurodytą terminą nesutinka sudaryti su UAB Palink sutarties dėl pirkimo objekto pardavimo arba sudarius sutartį dėl pirkimo objekto atsisako tiekti/netiekia pirkimo objekto per Konkursuojamo periodo trukmę, UAB Palink turi teisę reikalauti, o Konkurso laimėtojas įsipareigoja sumokėti sumokėti baudą lygią 10% pateikto pasiūlymo vertės.</p>	
3	INFORMACIJA APIE ASMENS DUOMENŲ TVARKYMĄ	Ne



	<p>Jūsų pateikiamų asmens duomenų valdytojas yra uždaroji akcinė bendrovė „PALINK“, kodas 110193723, Lentvario g. 33, Vilnius. Tel. 8 800 11 454, el.p. <a href="mailto:info@iki.lt">info@iki.lt</a>. Su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu galite susisiekti tel. +370 5 260 17 00 arba el. paštu <a href="mailto:asmensduomenys@iki.lt">asmensduomenys@iki.lt</a>.</p> <p>Jūsų paraiškoje, pateikiamoje per el.pirkimų valdymo įrankį Mercell (toliau - Paraiška), nurodytus asmens duomenis (kontaktnio asmens vardą, pavardę, pareigas, telefono numerį, el.pašto adresą, darbuotojo kvalifikacijos atestato(-ų) numerį, darbuotojo draudimo polisų informaciją, banko sąskaitos numerį, PVM mokėtojo kodą) saugosime bei tvarkysime Paraiškos apdorojimo ir administravimo tikslu. Tai būtina dėl mūsų teisėto intereso siekiant atrinkti organizuojamo pirkimų konkurso nugalėtoją ir sudaryti su juo sutartį dėl prekių/paslaugų/darbų pirkimo.</p> <p><b>1. Kas gali peržiūrėti Jūsų informaciją?</b> Užtikriname Jus, kad Jūsų duomenis laikome saugiai ir konfidencialiai. Jūsų duomenis gali peržiūrėti mūsų darbuotojai, atsakingi už prekių/paslaugų/darbų pirkimų konkursų organizavimą, duomenų apsaugos pareigūnas. Tam, kad Paraišką galėtume apdoroti efektyviai ir saugiai, naudojame specialias informacines sistemas. Šių sistemų veikimą prižiūri tiek mūsų Informacinių technologijų departamentas, tiek profesionalūs paslaugų teikėjai, kurie gali turėti prieigą prie Jūsų duomenų tiek, kiek reikalinga programinės įrangos tinkamam veikimui užtikrinti. Visais atvejais reikalaujame iš šių partnerių konfidencialumo įsipareigojimų. Užtikriname, kad Jūsų pateikiami duomenys nebus naudojami jokiais kitomis aplinkybėmis ar teikiami kitiems asmenims.</p> <p><b>2. Kiek laiko saugome Jūsų informaciją?</b> Jeigu pateikiate Paraišką, tačiau Jūs neišrenkamas mūsų organizuojamo pirkimų konkurso nugalėtoju ir sutartis su Jumis dėl prekių/paslaugų/darbų pirkimo nesudaroma, Jūsų asmens duomenys bus saugomi ir tvarkomi 10 metų nuo duomenų įvedimo datos. Jei sutartis dėl prekių/paslaugų/darbų pirkimo bus sudaryta su Jumis, tuomet Jūsų duomenys bus saugomi visą šios sutarties galiojimo ir bendradarbiavimo laikotarpį, taip pat senaties terminą po bendradarbiavimo ar sutarties pabaigos.</p> <p><b>3. Kaip galite susipažinti su savo duomenimis?</b> Jūs turite teisę susipažinti su mūsų tvarkomais Jūsų asmens duomenimis, juos taisyti, papildyti ar atnaujinti, užpildydami ir pateikdami mums naują Anketą arba susisiekę su mumis elektroninio pašto adresu: <a href="mailto:asmensduomenys@iki.lt">asmensduomenys@iki.lt</a>. Šiuo el. pašto adresu taip pat galite kreiptis į mus dėl Jūsų duomenų tvarkymo apribojimo, kai turite tam teisinį pagrindą.</p> <p><b>4. Kur kreiptis dėl teisių pažeidimo?</b> Jei manote, kad Jūsų teisės į privatumą buvo pažeistos, galite pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai, A. Juozapavičiaus g. 6, 09310 Vilnius, tel. (8 5) 271 2804, 279 1445, faks. (8 5) 261 9494, el. paštas <a href="mailto:ada@ada.lt">ada@ada.lt</a>.</p>	
4	Prekių/paslaugų perdavimo forma terminas ir pristatymo sąlygos	Ne
	Visi statybos darbai (toliau darbai) turi būti pradėti ir baigti pagal suderintas lokales sąmatas (priedas Nr. 1), suderintą projektinę medžiagą (priedas Nr. 2), suderintą grafiką (priedas Nr. 3) ir priduoti Užsakovui objekte Gedimino g. 21A, Tauragė	
5	Reikalavimai dėl prekių/paslaugų priėmimo-perdavimo (įdiegimo)	Ne
	Rangovas įsipareigoja organizuoti atliktų Darbų pridavimą, o Užsakovas priimti kokybiškai atliktus Darbus ir užtikrinti savalaikį statybos darbų finansavimą.	
6	Kokybės kontrolė	Ne
	Visi Darbai turi atitikti LR galiojančius teisės aktus ir "IKI įrengimo standartą".	
7	Dokumentacija, instrukcijos	Ne
	Rangovas Užsakovui privalo pateikti visą vykdomąją dokumentaciją. Iki visų Darbų perdavimo Rangovas privalo instrukuoti Užsakovą (ir/ar jo nurodytus asmenis) ir/arba išmokyti jį Darbų metu įrengtų sistemų, įrangos ir konstrukcijų naudojimosi ir jų aptarnavimo taisyklių bei pateikti Užsakovui atitinkamą dokumentaciją lietuvių kalba trim (3) egzemplioriais. Perduodant ir priimant Darbus, turi būti atlikti visi būtini/reikalingi sumontuotų statybinių konstrukcijų ir/arba techninių sistemų bandymai. Be to, techninės sistemos turi būti išbandytos maksimaliomis darbo sąlygomis.	
8	Tiekėjo garantiniai įsipareigojimai	Ne
	Suteikti įrangai gamyklinę, bet ne trumpesnę kaip dviejų metų garantiją, atliktiems darbams penkerių metų garantiją; dešimties metų garantiją - paslėptiems patalpų, kuriuose atliekami šioje sutartyje numatyti darbai, elementams. Garantinis laikotarpis prasideda nuo darbų pridavimo Užsakovui pagal perdavimo - priėmimo akta dienos.	
9	Sutarties nevykdymo netesybos	Ne
	Pagal suderintą sutartį	