

## IKI Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai pk-PT-SS-22-0005

Info	
<b>Versija</b> 1	<b>Publikavimo data</b> 2022-01-24 08:16
<b>Nuoroda</b> <a href="https://my.mercell.com/permalink/171686857.aspx">https://my.mercell.com/permalink/171686857.aspx</a>	<b>Pateikimo terminas</b> 2022-01-27 21:00
<b>Skelbimo tipas</b> Pirkimai	<b>Pakeitimo data</b> 2022-01-23 17:43
<b>Mokėjimo sąlygos</b> Given in inquiry document	<b>Atplėšimo data</b> 2022-01-27 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 Saulė, Nr. 1111 adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai ir kviečia teikti pasiūlymus. Kainos turi būti pateiktos Eur be PVM. Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo vieta: Saulės g. 55, Kaunas, LT-5137 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2022-01-27 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, kreiptis tel. +370 655 82875, el.paštas: <a href="mailto:gice@mercell.com">gice@mercell.com</a></p> <p>OBJEKTAS: NR. 1111 SAULĖ ADRESAS: Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371</p> <p>UŽDUOTIS REMONTO DARBAMS 2022-01-19 Pagal pateiktus technologinius brėžinius ir įvadų planus, „IKI Statybos standartą“(Statybos standartas atnaujintas 2021.11 mėn.), statybos taisyklės ir kitus LR galiojančius teisės aktus atlikti „IKI Saulė, Nr. 1111 “ adresu Saulės g. 55 Kaunas, parduotuvės remonto ir įrengimo darbus (toliau - Darbai). Darbų metu veikiančios patalpos turi būti apsaugotos nuo dulkių, triukšmo. Veikiančiose patalpose (daugiabutyje, bei kitų nuomininkų 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, („Sandwich“ tipo pertvaras ardo šalčio Rangovai, nevertinti).
2. Pakabinamų lubų 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, įsivertinti visų sluoksnių demontavimą)
6. PVC dangos demontavimas
7. Šiukšlių pakrovimas ir išvežimas.
8. Demontuojamas esamas geltonas „stogelis“ pagrindiniame fasade ( žiūrėti fasado vizualizacijas, Priedas Nr. 14 )

#### Lauko darbai

1. Prekių priėmimo zonos ženklavimas, signalinių juostų įrengimas (IKI Standartas). Rangovas įsivertina visų reikiamų leidimų gavimą ( suderinimas/leidimas su policija dėl kelio ženklavimo )
2. Įrengti tinklinį konteinerių aptvarą 3100x2000mm ( 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. Visų lauke esančių met. Konstrukcijų remontas. T.y šalinimas esamų rudžių bei padengimas antikoroziniais dažais.
6. Atlikti fasado naujinimo darbus pagal pridėtas vizualizacijas ( Priedas Nr. 14 ).
- 6.1 Cokolio armavimas, dažymas RAL 7005
- 6.2 Tinkuotos fasado "kolonos" remontuojamos, dažomos RAL 7024
- 6.3 Pažeistų skardų keitimas, atnaujinama skarda, RAL 9006
- 6.4 Perdažomos esamos vitrinos ( vitrinų spalva tamsiai pilka, RAL 7024), įsivertinti visus reikalingus tarpinius procesus ( senų dažų šalinimas, pažeistų vietų remontas ir pan)
- 6.5 Formuojamas naujas stogelis, aliuminio lankstinys, RAL 1021 ( stogelis sandarus, su lietaus nuvedimo sistema, nuolydžius formuoti iš OSB, įrengiant hidroizoliacija )
- 6.6 Atvedama įtampa reklaminiui tentui, bei šviesdiežiai virš įėjimo.
7. Atlikti parkavimo aikštelės horizontalų bei vertikalų ženklavimą pagal IKI standartą. Parengti bei susiderinti su atitinkamomis institucijomis parkavimo aikštelės ženklavimo projektą.
8. Pgr. Įėjimo laiptų remontas ( pažeistos trinkelės/plytelės keičiamos naujomis, sutvarkant pagrindą )
9. Express lauko pašto dėžių perdažymas ( rampos zonoje )
10. Rampos vartų keitimas.
11. Išlyginamojo tiltelio keitimas ( su gumomis )
12. Rampos žymėjimas ( pagal IKI Standartą)
13. Automatinių durų įrengimas vietoje esamų durų ( įsivertinti visus procesus, jei reikalinga - keisti vitrinos sistemą )
14. Tambūro įrengimas - antrų automatinių durų įrengimas.
15. Įsivertinti angų įrengimą oro paėmimui/išmetimui salės vėdinimui ( vertinti kartu su vėdinimo vent. Kameros dalimi ) - atstatant fasado darbus.

#### Apdailos darbai

##### Grindys

1. Salės pat. Nr. 101, holo zona 102, tambūro zona 103, poilsio pat. 012 grindys klijuojamos naujomis plytelėmis. Grindjuostės įrengiamos visu perimetru h=10cm (plyteles perka Užsakovas). Siūlės glaistomos Atlas „Artis“ glaistu. Spalva - 037. Tarpai tarp plytelių (siūlės plotis) - 2.5-3 mm. 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 atbuliniai kvapų vožtuvais. Tikslias vietas žiūrėti technologijoje. Grindys formuojamos su minimaliu 1% nuolydžiu į trapus vandeniui surinkti. Visose drėgnose patalpų zonose bei kur formuojami nuolydžiai į trapus - prieš klijuojant plyteles įrengiama teptinė hidroizoliacija.

4. Visose sandėlio, gamybinėse ir pagalbinėse patalpose (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 ištinę teptinė hidroizoliacija. 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. 107 įrengti prieduobę visu plotu 20 cm žemiau grindų lygio su betoniniu pagrindu ir teptine hidroizoliacija.

6. Patalpose Nr. 011, 007, 104 įrengiama heterogeninė PVC grindų danga, padengta poliuretanu. Grindų pavadinimas - Accent 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 109 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, kasininko pat, Serverinės patalpa 104 nuo grindjuosčių iki 1.20 m dengiamos LMDP 12-16 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. 012 viena siena nuo grindjuosčių iki durų viršaus dengiama LMDP 12-16 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. 010, 009, 008, 108 nuo grindų iki lubų klijuojamos glazūruotos apdailinės plytelės. Spalva - balta. Plytelių formatas 20x25 cm (Plyteles perka Rangovas). Analogiškos plytelės klijuojamos poilsio pat. Nr. 012 tarp virtuvės stalviršio ir spintelių.

8. Patalpos Nr. 104 pertvaros turi būti armuotos armatūriniu tinklu 100x100 d=10mm.

Lubos

1. Patalpoje Nr. 104, 007, 011, 012 įrengiamos pakabinamos „Armstrong“ tipo lubos (ne žemiau kaip 2,65 m.).

2. WC, dušuose, valytojos ir 108 patalpoje įrengiamos drėgmei atsparios pakabinamos „Armstrong“ tipo lubos.

3. Salės zonoje ( virš kasų, užkasio, tambūro, holo zonose) lubų paruošimas (lyginimas/glaistymas) ir dažymas balta spalva kartu su visomis komunikacijomis (komunikacijų dažymas visoje salėje) - [SIVERTINTI PRIE ŠVOK/VN/E/ER DALIES esamų naudojamų inžinerinių tinklų pertvarkymą suguldant į lovius, ištiesinant magistralias/atšakas ir pan.

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 pajungiami nauji elektros tinklai. Keičiami elektros automatiniai jungikliai (žr. IKI statybos standartą). Visi kabeliai, kurie klojami atvirai loviuose prekybos salėje ar pagalbinėse patalpose turi būti behalogeniai mažo dūmingumo kabeliai.

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. Kabeliavimui naudoti behalogenius kabelius.

- 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 blokelį. 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 relė, 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 sukomutuoti 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. Valdiklių 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 relinius modulius. Pagal apšvietimo valdymo schemeje nurodytą sąrašą prekybos salės kryptiniai (akcentiniai) ir kiti šviestuvai jungiami prie kontaktorių su rankiniu/automatiniu įjungimu; kontaktoriai - prie relinių modulių.
  - Prekybos salės apšvietimo valdymas pilnai automatinis 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 jungikliais.
  - Šaldymo kamerose 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“ 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.
  - 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, svarstyklės).
10. Parduotuvės įvadui įrengti elektros apskaitos skaitikliuką su nuotoliniu nuskaitymu. Skaitiklio duomenų perdavimo registrai turi pateikti suminį suvartojimą ir momentinę galią atskirose fazėse. Tinkamas elektros skaitiklio modelis Schneider Electric IEM 3155.
11. Kondicionieriams/šilumos siurbliams maitinimo skydeliuose įrengti atskira(-us) elektros apskaitos skaitiklį(-us) su nuotoliniu nuskaitymu.
12. Vėdinimo kameroms ir kitoms vėdinimo sistemoms maitinimo skydeliuose įrengti atskira(-us) elektros apskaitos skaitiklį(-us) su nuotoliniu nuskaitymu.
13. Technologiniam šaldymui įrengti atskira(-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.
21. Įvertinti esamų naudojamų (reko metu nedemontuojamų) komunikacijų pertvarkymą, ištiesinant magistralias, termo izoliacijų remontą keičiant nauja.

Monitoringas (pajungimas prie BMS):

- 22. 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 sukomutuoti pagal pateiktą schemą (žr. automatizavimo reikalavimus).
- 23. Atlikti Modbus RS485 įrenginių (skaitiklių, kondicionierių, oro užuolaidų, jutiklių ir kt.) kabeliavimo ir pajungimo darbus. Modbus RS485 kabeliavimo darbai atliekami kabeliu 2x2x0,8 mm<sup>2</sup> (EiB/KNX; 2x2x0,8mm<sup>2</sup>; 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.

24. Atlikti Mbus skaitiklių kabeliavimo ir pajungimo darbus. Mbus skaitiklių kabeliavimo darbai atliekami kabeliu 2x2x0,8 mm<sup>2</sup> (EiB/KNX; 2x2x0,8mm<sup>2</sup>; 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.

25. Nuomininkų patalpų šalto ir karšto vandens skaitikliai Axioma QALCASONIC W1 su WMBus belaidžiu pajungimu.

26. 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.

27. Nuo Valsena MPC730 atvesti ir pajungti LAN kabelį į BMS komutatorių serverinėje.

28. 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.

29. 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.

30. 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.

31. Nuo technologinio šaltčio valdiklio pakloti LAN kabelį pajungiant į BMS komutatorių.

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

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

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

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

36. 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 salei 101 įrengti naują pajubinį plokščią rekuperacinį vėdinimo įrenginį. Vėdinimo įrenginys su recirkuliacijos sekcija, elektriniu kaloriferiu, automatika su laisvai programuojamu valdikliu (gamyklinę automatiką derinti atskirai su atsakingu už BMS). Vėdinimo įrenginys numatytas patalpų šildymui ir vėdinimui pagal poreikį. Šildymo valdymas pagal grįžtamo/tiekiamo oro temperatūrą, vėdinimo - pagal CO<sub>2</sub> 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. Parduotuvės pagalbinių administracinių patalpų vėdinimui įrengti rekuperacinę vėdinimo sistemą.

4. Įrengti vėdinimo ištraukimo sistemas visų sanitarinių mazgų patalpose.

5. Įrengti ištraukimo sistemą iš orkaitės gaubto (žr. IKI Statybos standartą).

6. 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.

7. Prekybos pastato šildymui/vėsinimui įrengti:

10.1) Elektrinę oro užuolaidą prie parduotuvės pagrindinio įėjimo lauko durų.

10.2) Vertikalią elektrinę oro užuolaidą prie rampos vartų.

10.3) Prekybos salėje ir pagalbinėse patalpoje esantys šildymo radiatoriai lieka.

10.4) Prekybos salėje ir pagalbinėse patalpose pakeisti 2 vandeniu šildomus kaloriferius (galia po 15-20 kW).

10.5) Prekybos salės 101 pagrindinės erdvės vėsinimui lieka 2 konsoliniai Gree blokai (galia po 14 kW). Numatyti kondicionierių vidinių blokų perkėlimą. Numatyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius iki BMS komutatoriaus serverinėje arba iki Valsena duomenų kaupiklio.

10.6) Administracijos patalpoje 104 lieka esamas sieninis kondicionierius Gree (galia 3 kW). Numatyti oro kondicionieriaus perkėlimą. Numatyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius iki BMS komutatoriaus serverinėje arba iki Valsena duomenų kaupiklio.

10.7) Numatyti šildymo radiatorių perkėlimą pasikeitus patalpų išplanavimui.

10.8) Parduotuvės ir parduotuvės pagalbinių patalpų kondicionieriai, oro užuolaidos, kaloriferiai ir fancoilai su nuotoliniu valdymu per Modbus RS485. Pakloti sujungimo tinklo kabelius ir pajungti prie Valsena duomenų kaupiklio ir BMS komutatoriaus.

8. Įvertinti esamų naudojamų (reko metu nedemontuojamų) komunikacijų pertvarkymą, ištiesinant magistralias, termo izoliacijų remontą keičiant nauja.

#### 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 įdaviniai apskaitos skaitikliai su nuotoliniu Mbus arba WMBus nuskaitymu.

4. Įrengti signalizavimą apie kanalizacijos avariją.

5. Baigus darbus visi nuotekų vamzdynai išplaunami hidrodinaminio būdu.

6. Įvertinti esamų naudojamų (reko metu nedemontuojamų) komunikacijų pertvarkymą, ištiesinant magistralias, termo izoliacijų remontą keičiant nauja.

7. Įvertinti esamų buitinių bei lietaus nuotekų (daugiabučio) magistralių remontą, kadangi šiuo metu yra prabėgimai iš daugiabučio inžinerinių sistemų į mūsų patalpas.

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 tinko 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 kondesantoriui įrengimas ir montavimas ant sienos (šiuo metu nėra parinktas šalčio rangovas, neaišku koks bus kondesatorius )
2. Įrengti vėdinimą kompresorinėje.
3. Administracinėse, sandėliavimo bei pagalbinėse patalpose įrengiamos plieninės „Hormann“ ZK durys, spalva RAL 9016.
4. Durys į kasininkės patalpą turi būti ne žemesnės, nei WK3 saugumo klasės, turi turėti dvi spynas su rakinimo cilindrais ir akute.
5. Užmūryti durų angą 109 patalpoje.
6. Įėjimui į fasavimo pat. 108 įrengiamos PVC užuolaidos
7. Durys įrengiamos sienoje iš sandėlių zonos į prekybos salę - (1vnt) , 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.
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 (atnaujintas) bei papildymas
2. Priedas Nr. 4 - Impregnanto saugos duomenų lapai
3. Priedas Nr. 5 - Šaldymo sistemos el. poreikis
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 su įvadais
7. Priedas Nr. 9 - Apšvietimo planas bei schemas ( 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 nepasirašė iki šiol su PALINK )

Dokumentai		
Dokumento pavadinimas	Dydis	Pakeitimo data
info about company.xlsx	27 KB	2022-01-23 17:27
1111 Saulė Uzduotis remonto darbams 2022.01.19 +.docx	46 KB	2022-01-23 17:27
Priedai 2022.01.19.7z	19,61 MB	2022-01-23 17:27

Produktai				
Kategorija	Aprašymas	Pristatymo data	Kiekis	Vienetas
Iki Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Statybos darbai		1,00	
Iki Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	ŠVOK		1,00	
Iki Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Silpnos srovės		1,00	
Iki Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - parduotuvės remonto ir įrengimo darbai	Elektrotechnikos darbai		1,00	
Iki Saulė, Nr. 1111“ adresu Saulės g. 55, Kaunas, LT-51371 - 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 Merzell (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 Saulės g. 55, Kaunas.	
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 instruktuoti 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	