

Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai pk-PT-SS-22-0001

Info	
Versija 2	Publikavimo data 2022-02-07 19:21
Nuoroda https://my.mercell.com/permalink/171135965.aspx	Pateikimo terminas 2022-02-18 21:00
Skelbimo tipas Pirkimai	Pakeitimo data 2022-02-07 19:21
Mokėjimo sąlygos Given in inquiry document	Atplėšimo data 2022-02-18 21:00
	Paraleliniai pasiūlymai Ne
	Galimi pasiūlymų variantai No
	Pristatymo sąlygos Netaikoma
	Pristatymo adresas Lietuva

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

Versijos pakeitimas
<p>UAB "Palink" skelbia pirkimų konkursą Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI Baltija parduotuvės remonto darbai ir kviečia teikti pasiūlymus. Kainos turi būti pateiktos Eur be PVM. Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo vieta: Baltijos g. 59-1, Kaunas Dėmesio! [keltas naujas aplankalas "Konkursas 2022-02-03.zip". Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2022-02-18 per el.pirkimų platformą „Mercell“. Kilus klausimams dėl pirkimo objekto kreiptis į statybų projektų vadovą Kęstutį Bernotą tel +370 689 84728, el. paštas: Kestutis.Bernotas@iki.lt Kilus techniniams platformos „Mercell“ klausimams, kreiptis tel. +370 655 82875, el.paštas: gice@mercell.com</p>

Apibūdinimas
<p>UAB "Palink" skelbia pirkimų konkursą Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI Baltija parduotuvės remonto darbai ir kviečia teikti pasiūlymus. Kainos turi būti pateiktos Eur be PVM. Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo vieta: Baltijos g. 59-1, Kaunas Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2022-01-21 per el.pirkimų platformą „Mercell“. Kilus klausimams dėl pirkimo objekto kreiptis į statybų projektų vadovą Kęstutį Bernotą tel +370 689 84728, el.paštas: Kestutis.Bernotas@iki.lt Kilus techniniams platformos „Mercell“ klausimams, kreiptis tel. +370 655 82875, el.paštas: gice@mercell.com</p> <p>OBJEKTAS: NR. 482 IKI BALTIJA ADRESAS: Baltijos g. 59-1, Kaunas</p> <p>UŽDUOTIS REMONTO DARBAMS</p>

Pagal pateiktus technologinius brėžinius ir įvadų planus, „IKI Statybos standartą“, paprastojo remonto aprašą, reklamos projektą, statybos taisykles ir kitus LR galiojančius teisės aktus atlikti „IKI Baltija Nr. 482“, adresu Baltijos g. 59-1, Kaune parduotuvės remonto ir įrengimo darbus (toliau - Darbai).

Darbų metu objekte ir šalia jo nuolat privalo būti palaikoma švara. 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.

Teikiant pasiūlymą Rangovas turi įsivertinti visus tarpinius darbus, būtinus užduotyje numatytų darbų atlikimui pilna apimtimi. Tarpiniai darbai neįvertinti Rangovo pasiūlyme, tačiau būtini galutinio, užduotyje numatyto rezultato įgyvendinimui, nebus laikytini papildomais darbais ir už juos nebus papildomai apmokama. Rangovas prieš pradėdamas darbus turi pateikti suprojektuotus ŠVOK, VN technologinius planus, taip pat pateikti ir suderinti subrangovų sąrašą, pateikti detalizuotą darbų grafiką, pildyti statybos darbų žurnalus ir prisiduoti darbus techniniai priežiūrai taip pat atsakingam PALINK statybos projektų vadovui, užtikrinti švarą visos rekonstrukcijos metu.

Teikiant pasiūlymą Tiekėjas turi įsivertinti visas pridėtines ir papildomas išlaidas (sodra, statybietės išlaidos, papildomos išlaidos medžiagoms, mechanizmams ir darbo užmokesčiui, paaukštinimo priemonės, patalpų valymas, draudimas ir t.t.). Pabaigus vykdyti Darbus, patalpos užsakovui turi būti perduotos pilnai išvalytos. Saugotinos inžinerinės sistemos ir įranga išvalyta ir išbandyta.

Griovimo-montavimo darbai:

1. Tik galutinai Rangovui įsivertinus pagal pateiktą pertvarų planą griauamos pertvaros: mūro, g/k ir kt... (žiūr. Pertvarų griovimo/montavimo planus). Sandwich“ tipo pertvaras ardo šalčio rangovas, nevertinti).
2. Ardamos g-k, „amstrong“ pakabinamos lubos
3. PVC grindų dangų demontavimas
4. Demontuojama prekybinę ir metalinę įrangą. Įranga išvežama į sandėliavimo patalpas. (VLC Lentvario g. 33, Vilnius)
5. Salėje demontuojamos ir utilizuojamos visos reklamines iškabos.
6. Išvežama ir utilizuojama likusią nenaudojamą įrangą (40 m3). Įrangos demontavimas turi būti iš anksto suderintas su UAB „PALINK“
7. Esami kondicionieriai tvarkingai demontuojami ir išvežami į sandėliavimo patalpas. (VLC Lentvario g. 33, Vilnius). Įrangos demontavimas turi būti iš anksto suderintas su UAB „PALINK“
8. Durų ir dvivėrių durų demontavimas.
9. Pakeliamų vartų demontavimas sandėlio zona.
10. Plokštės ir veidrodžio demontavimas.
11. Ardamos betoninės grindys serviso zonoje.
12. Nerūd. pl atmušų demontavimas.
13. Vagų inžineriniams tinklams grindyse ardyimas (plotis iki 0,5m)
14. Šiukšlių pakrovimas ir išvežimas
15. Dalinis grindų plytelių demontavimas
16. Dalinis sieninių plytelių demontavimas
17. Demontuojama fasadų „A“ ir „B“ esama apdaila. (žiūr. paprastojo remonto aprašą)
18. Demontuojama fasade „A“ geltona juosta. (žiūr. paprastojo remonto aprašą)
19. Demontuojamos vitrinos fasade „A“. (žiūr. paprastojo remonto aprašą)
20. Demontuojamas stogelis fasade „B“. (žiūr. paprastojo remonto aprašą)
21. Demontuojami garažo vartai fasade „B“. (žiūr. paprastojo remonto aprašą)

Lauko darbai:

1. Stoginių atliekų konteinerių pavėsinių įrengimas ir pritvirtinimas, stogas profiliuota skarda (4 konteineriams)
2. Taros sandėlio konstrukcijų ir pagrindų įrengimas alt 0,00 su projekto paruošimu.
3. Nuplauti užterštas cokolio vietas (paruošiant paviršių dažymui - dažymas). RAL 7005 (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
4. Naujų aliuminio vitrinų su automatinėmis durimis montavimas pagrindiniame įėjime. (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
5. Batų valymo grotelių įrengimas
6. Stogo dangos remontas prilydant 1 sl. Bituminės dangos (danga su pabarstu). Stogo danga balta ar šviesi spalva. Rekomenduojamas stogo danga MIDA TECHNOELAST PV S4b su baltos spalvos pabarstu arba analogas.
 - A. Nuvalyti korozijos pažeistas vietas ir padengti antikorozine danga.
 - B. Išpjauti pūsles, džiovinti, įrengti naują prilydomosios dangos sluoksnį
 - C. Pakeisti pažeistus apsauginius sluoksnius ant stogo esančių inžinerinių įrenginių ir vamzdynų.
 - D. Užsandarinti tinkamai nereikalingas angas.
 - E. Pašalinti nuo stogo pašalinius daiktus.
 - F. Ventilacijos kaminėlių montavimas
 - G. Lietaus nuvedimo sistemos keitimas (Įrengti su elektriniais šildymo kabeliais turinčiais temperatūros jutiklius)
 - H. Demontuoti nereikalingus kaminėlius
7. Pažeistas korozijos vietas ant metalinių konstrukcijų (rampos zonoje, metaliniai laiptai) apdoroti antikoroziniu tirpalu ir perdažyti.
8. Lauko vartams iš abiejų pusių turi būti įrengtos apsaugos metaliniais kampuočiais, dydis 100 x100, L=1200 mm.
9. Esamų „sandwich“ panelių valymas. Pažeistų sluoksnių atstatymas.
10. Šiltų aliuminių vitrinų montavimas (V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, VD-2) (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
11. Fasadinio stogelio, metalo konstrukcijų montavimas, gruntavimas, dažymas, projekto rengimas (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
12. Geltono stogelio aptaisymas ALUCOBOND. Spalva RAL 1021. (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)

13. Fasado aptaisymas (įskaitant visus lankstinius ir karkasą) profiliuota skarda RAL 7024 (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
14. Fasadų aptaisymas HPL plokšte RAL 9006 (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
15. Dekoratyvinės arkos ir aliuminio rėmo konstrukcijos montavimas alucobond plokštės RAL 1021. (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
16. IKI reklamos kubo konstrukcijos įrengimas (įsivertinant laikomąją galią) (žiūr. Reklaminis kubas.pdf, IKI Statybos standartą).
17. Esamų angų sandarinimas „sandwich“ plokšte. (pagal paprastojo remonto aprašą ir IKI Statybos standartą)
18. Lauko durų montavimas 127 patalpa (evakuacinės išorinės rakinamos durys). Angos matmenys 1100x2200mm. Švarus praėjimas turi būti 950mm (ŽN poreikiams tenkinti) Saugios antivandalinės (WK3 saugumo klasė), apšiltintos metalinės durys U=1,2 W(m2K) Spalva (išorė vidus RAL7024)
19. Lauko durų montavimas iš 108patalpos į taros sandėlį. Išorinės rakinamos durys. Švarus praėjimas 1100mm. Saugios antivandalinės (WK3 saugumo klasė), apšiltintos metalinės durys U=1,2 W(m2K) Spalva (išorė vidus RAL7024)
20. Lauko durų montavimas iš prekybos salės. Angos matmenys 1600x2200mm. Išorinės evakuacinės durys. Saugios antivandalinės (WK3 saugumo klasė), apšiltintos metalinės durys U=1,2 W(m2K) Spalva (išorė vidus RAL7024). Atidaromas dalies - varčios plotis ne mažesnis kaip 1400mm, pagrindinės varčios plotis ne mažesnis kaip 1150 mm. (žiūr. paprastojo remonto projektą).
21. Automobilių numerių atpažinimo sistemos parkavimo aikštelėje įrengimas atsiskaitymas banknotais, monetomis ir banko kortele (projekto parengimas, suderinimas, ženklų sustatymas - suderinimas). Du įvažiavimai, du išvažiavimai.
22. Pilono pamato įrengimas ir požeminis elektros atvedimas (žiūr pilono pamatas).
23. Pilono projekto parengimas pilnas suderinimas su visomis institucijomis, būtinus užduotyje numatytų darbų atlikimui pilna apimtimi. Galutinis projektas turi būti suderintas su PALINK.
24. Kondensatoriaus rėmo įrengimas ant stogo, (vienas gascooleris 3,4mx1,1mx1,2(h)m, m=-600kg). turi būti iš anksto suderintas su UAB „PALINK“
25. Rampos linijų perdažymas (termoplastu geltoni rombais)
26. Automobilių stovėjimo vietų (linijų) perdažymas (termoplastu)
27. Rampos tiltelio su guminiiais atmušėjais keitimas
28. Įrengiami nauji sandėlio vartai (žiūr IKI Standartą).
29. Metalinių konstrukcijų perdažymas (pažeistas korozijos vietas ant metalinių konstrukcijų apdoroti antikorozinu tirpalu ir perdažyti)
30. Betoninių trinkelėlių dangos keitimas prie pagrindinio įėjimo (reljefinių trinkelėlių įrengimas papildomai pagal neįgalųjų reikalavimus)
31. Trinkelėlių aplink parduotuvę, valymas, plovimas
32. Papildomas konteineris pakuočių atliekomis 10m³ - 1vnt.

Apdailos darbai:

Grindys:

1. Vagų betonavimas po komunikacijų paklojimo.
2. Salėje ir administracijos patalpose 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 202, 214, 215, 216, 217, 218, 219 plytelių klijavimas ant jau įrengtų plytelių ir pramoninių grindų. Pagrindo gruntavimas ECO prim Grip, savaime išsilyginančia mišinys ConPlan Eco R, plytelių klijavimas su cemetiniais klizais AdesilexP9. Plytelių klijavimo sistema turi būti skirta ant jau įrengtų plytelių (grindų plytelės perka užsakovas).
3. Grindjuostės įrengiamos visu perimetru h=10cm patalpose 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 202, 214, 215, 216, 217, 218, 219 (plyteles perka Užsakovas) Grindjuostės prie „sandwich“ tipo plokščių neįrenginėjamos. Tarpas tarp sieninės plokštės ir grindinių plytelių dangos užtaisomos hermetiku Bostik PU 2637 suformuojant kampą arba montuojamas skardos lankstinys 30x30 mm (sienų spalvos).
4. Grindų plytelių ir plytelių siūlių salėje impregnavimas (101, 102) patalpa.
5. Administracinėse patalpose, patalpose 203, 206, 209, 210, 211 įrengiama heterogenine PVC grindų danga, padengta poliuretanu. Grindų pavadinimas -Acczent Excellence 70 silver, slidumo klasė R-9. Grindjuostės - 10 cm aukščio. Medžiaga analogiška įrengiamai PVC grindų dangai;
6. Formuojamos naujos betoninės grindys esamo serviso zonoje.
7. Grindų danga „Calsalgrande Panda Bianco“ 109, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 204, 205, 207, 208 patalpose (plyteles perka Rangovas, tiekėjas UAB „Vaineta ir partneriai“ Grindjuostės prie „sandwich“ tipo plokščių ir apsauginių aliuminio plokščių neįrenginėjamos. Tarpas tarp sieninės plokštės ir grindinių plytelių dangos užtaisomos hermetiku Bostik PU 2637 suformuojant kampą arba montuojamas skardos lankstinys 30x30 mm (sienų spalvos).
8. Visose drėgnose patalpų zonose prieš klijuojant plyteles įrengiama teptinė hidroizoliacija (104, 105, 109, 117, 118, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 204, 208, 218, 219 patalpose).
9. Grindys formuojamos su minimaliu 1% nuolydžiu į trapus vandeniui surinkti (104, 105, 109, 117, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127 patalpose)
10. Laiptų pakopų grindys dengiamos savaime išsilyginančia epoksidine sistema „MAPEWALL I“ spalva šviesiai pilka NCS S S2500, laiptų epoksidinė sistema užbarstoma dekoratyviniais pabarstais spalva Nr. 104
11. Administracijos patalpose 201 patalpa grindys dengiamos išsilyginančia poliuretaninė Sistema „Mapefloor comfort system AR“ su dekoratyviniais pabarstais.
12. Sandėlio grindų plytelės keičiamos dalinai-sutrūkusios „Casalgrande Panda Bianco“. Grindjuostės prie „sandwich“ tipo plokščių ir apsauginių aliuminio plokščių neįrenginėjamos. Tarpas tarp sieninės plokštės ir grindinių plytelių dangos užtaisomos hermetiku Bostik PU 2637 suformuojant kampą arba montuojamas skardos lankstinys 30x30 mm (sienų spalvos) arba Grindų danga „Calsalgrande Panda Bianco“.
13. Tambūre naujai paklojami įėjimo kilimėliai.

Sienos:

1. Pagal pateiktą planą naujai įrengiamos pertvaros iš gipso kartono plokščių, montuojant 75mm pločio profilius ir po du sluoksnius gipso kartono plokščių iš abiejų pusių. Tarpai tarp profilių užpildomi 75 mm akmens vata. Įrangos kabinimo vietose (TV, gartraukis, lentynos, plautuvės, dezinfekcinės lempos ir pan.) numatyti papildomą sustiprintą atramą iš OSB plokštės.
2. Tinklinės pertvaros su slankiojančiomis durimis įrengimas 119 patalpa.
3. Angų užtaisymas g/k EI45, pagal poreikį
4. Salės pat. Nr. 101, 102, 103 sienos dažomos NCS S 1500-N (Becker paletė). 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 - Lichtgrau arba Atlas 035. Nuo 1,2 m aukščio iki lubų dažoma sienų spalva. Plytelių kampų sujungimui naudoti aliuminio “ L” tipo profilius.
5. Administracinėje patalpoje ir koridoriuje, laiptinėje Nr. 106, 107, 201, 203, 206, 209, 210 nuo grindjuosčių iki 1.20 m dengiamos LMDP 8-12 mm storio plokšte RAL9006. Plokštės kraštai turi būti laminuoti. Nuo 1.20 m iki lubų sienos glaistomos ir dažomos. Spalva NCS 1500-N (Becker paletė).
6. Poilsio patalpose Nr. 202 dvi sienos nuo grindjuosčių iki durų viršaus dengiama LMDP 8-12 mm storio smėlio spalvos plokšte, viena siena žalia: RAL 6019 (aukštis iki durų), visa kita dažoma RAL 9010. Tarp virtuvėlės baldų suklijuojamos glazūruotos baltos apdailinės plytelės (spalva - balta) plytelių formatas 20x25.
7. Sandėliavimo patalpų sienas (Nr. 108, 112, 119) būtina apsaugoti nuo sudaužymu sumontuojant rifliuotą aliumininį lakštą nuo grindų iki 1250 mm aukščio, aliuminio lakšto storis ne mažiau 2 mm. Sienų kampus sutvirtinti metalo kampuočiu 100x100 mm. Sienos virš aliuminio lakšto dažomos spalva NCS 1500 N.
8. Patalpose Nr. 104, 105, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 204, 205, 207, 208, 218, 219 nuo grindų iki lubų klijuojamos glazūruotos apdailinės plytelės. Spalva - balta. Plytelių formatas 20x25 cm (Plyteles perka Rangovas).
9. Patalpoje Nr. 107, sienos įrengiamos iš dvigubos gipso kartono plokštės armuojant pertvaras 10x10 cm akies dydžio ir 10mm diametro strypais.
10. Montuojamos naujai automatinės tambūro durys (žiūr. IKI standartą).
11. 111, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, laiptinės, techninės ir sandėlio patalpos dažomos NCS S 1500-N (Becker paletė).
12. Taromato sandėlio patalpoje (Nr. 126) sienos iki 1,25 m aukščio aptaisomos profiliuoto aliuminio 2mm storio plokštėmis, aukščiau dažomos RAL1015 spalva
13. Taromato patalpoje iš pirkėjo pusės (Nr. 127) sienos iki 1,5 m aukščio aptaisomos „Grigio Egeo“ tipo plytelėmis, aukščiau dažomos NCS - 1500 spalva
14. 133 patalpoje palei taromato patalpa įrengiama akustinė siena (žiūr. technologija).
15. Naujo stiklo vitrinų su mechaninėmis slankiojančiomis durimis montavimas 131, 132, 133 patalpa (žiūr. IKI standartą).

Lubos:

1. Administracijos patalpose montuojamos „Armstrong“ plokštės (106, 107, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 201, 202, 203, 206, 209, 210, 211, 214, 215, 216, 217 patalpose)
2. 103, 104, 105, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 126, 127, 204, 205, 207, 208, 218, 219 įrengiamos drėgmei atsparios pakabinamos „Armstrong“ tipo lubos.
3. Lubų remontas-paruošimas dažymui, dažymas prekybos salėje po Ila perdanga ir sandėlio zonoje po II a. perdanga.
4. Profpakloto lubų cheminis valymas 101, 102 patalpa.

INŽINERIAI DARBAI

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. Prie prekybos salės vėdinimo sistemos pajungti 106, 107 patalpas.
4. Įrengti vėdinimo ištraukimo sistemas visų sanitarinių mazgų patalpose.
5. Įrengti vėdinimo ištraukimo sistemą taromato 126 patalpoje. Tiekimą numatyti nuo pagalbinių patalpų vėdinimo sistemos. Taromato tambūre 127 įrengti vandeniu šildomą radiatorių.
6. Įrengti ištraukimo sistemą iš orkaitės gaubto (žr. IKI Statybos standartą).
7. 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.
8. Nuomininkų vaistinės 133 patalpai įrengti oro tiekimo/šalinimo vėdinimo sistemą su rekuperatoriumi.
9. Visų nuomininkų 1a. ir 2a. patalpoms (išskyrus 133) įrengti oro tiekimo/šalinimo vėdinimo sistemą su bendru rekuperatoriumi.
10. Prekybos pastato šildymui/vėsinimui įrengti:
 - 10.1) Oro užuolaidą, kuri šildoma vandeniu, prie parduotuvės pagrindinio įėjimo lauko durų.
 - 10.2) Vertikalią oro užuolaidą, kuri šildoma vandeniu, prie rampos vartų.
 - 10.3) Oro užuolaidos su nuotoliniu pajungimu per Modbus RS485.
 - 10.4) Prekybos salės 101 pagrindinės erdvės šildymui/vėsinimui įrengti 2 kasetinius blokus (galia po 14-16 kW). Vienas įrengiamas ties kasomis tarp prekių lentynų ir kasų, antras - vaisių ir daržovių skyriuje. Numatyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius iki BMS komutatoriaus serverinėje arba iki Vasena duomenų kaupiklio.
 - 10.5) Prekių priėmimo patalpoje 108 įrengti 1 kasetinį/konsolinį bloką (galia 12 kW).
 - 10.6) Kasos patalpoje 107 įrengti vieną sieninį bloką (galia 1,2 kW).

- 10.7) Archyvo-serverių patalpoje 211 įrengti vieną sieninį bloką (galia 3,5 kW). Skirtas darbu vėsinimo režime esant žemoms lauko temperatūroms.
- 10.8) Poilsio patalpoje 202 įrengti vieną sieninį bloką (galia 3 kW).
- 10.9) Nuomininkų patalpoje 133 įrengti kasetinį bloką (galia 7 kW).
- 10.10) Nuomininkų patalpoje 132 įrengti kasetinį bloką (galia 8-10 kW).
- 10.11) Nuomininkų patalpoje 131 įrengti kasetinį bloką (galia 4 kW).
- 10.12) Nuomininkų patalpoje 130 įrengti kasetinį bloką (galia 3,5 kW).
- 10.13) Nuomininkų patalpoje 130 įrengti kasetinį bloką (galia 3,5 kW).
- 10.14) Nuomininkų patalpoje 215 įrengti kasetinį bloką (galia 3 kW).
- 10.15) Nuomininkų patalpoje 216 įrengti kasetinį bloką (galia 3 kW).
- 10.16) Nuomininkų patalpoje 217 įrengti kasetinį bloką (galia 3 kW).
- 10.17) Visose nuomininkų patalpose įrengti vandeniu šildomus radiatorius.
- 10.18) Numatyti parduotuvės ir parduotuvės pagalbinių patalpų kondicionieriams nuotolinio valdymo Modbus RS485 arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius ir pajungti prie BMS komutatoriaus arba Valsena duomenų kaupiklio.
- 10.19) Kondicionieriai turi būti skirti darbui šildymo režime esant žemoms lauko temperatūroms.
- 10.20) Numatyti šildymo radiatorių perkėlimą pasikeitus patalpų išplanavimui.
- 10.21) Prekių iškrovimo patalpoje 108/pagalbinių patalpų koridoriuje įrengti vieną vandeniu šildomą kaloriferį.
- 10.22) Prekybos salės ortakiniai fancoilai lieka. Numatyti fancoilų valdymo pajungimą prie nuotolinio valdymo panaudojant Modbus RS485 arba Bacnet IP protokolus.
11. Valytojos 107 patalpoje įrengti el. gyvatuką arba kombinuotą gyvatuką.
12. Įrengti KV el. tūrinius šildytuvus nuomininkų patalpose ir pagalbinėse patalpose (žr. IKI statybos standartą). Šildytuvų valdymas pagal paros laiką.

Vandentiekis, nuotekos:

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.
7. Įrengti praustuvus su maišytuvais (nerūd pl sifonais).
8. Maišytuvai viešose vietose turi būti sensoriniai (104, 105, 127 pat).
9. Įrengti wc prietaisus.
10. Įrengti dušus.
11. Visi trapai ACO (neūdijantis plienas) IKI įrengimo standartas.
12. Keisti riebalų gaudyklės 4l/s (su atskirtuvu ir mėginių paėmimo šulinėliu), pagal poreiki atstatyti dangas.
13. Veidrožiai pagal poreikį (IKI STATYBOS STANDARTAS)

Gaisrinis vandentiekis:

1. Permontuojami pagal poreikį gaisriniai čiaupai.
2. Pagal pasikeitusi išplanavimą patikrinti gaisrinio vandentiekio mechaninius bei automatinius įrenginius ir sudedamąsias dalis, perdažyti ir sužymėti vamzdyną, sukabinti atitinkamas schemas.
3. Užbaigus gaisrinio vandentiekio montavimo darbus atlikti sistemos bandymą, pateikti bandymo aktą.

Elektrotechnika

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“ 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.
 - 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 sukumtuoti 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 relinius modulius. Pagal apšvietimo valdymo schemoje 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 skaitliuką 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 taškai. Gamybinėse patalpose, kuriose naudojami kilnojamieji el. įrengimai (mėsmaalės, 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.

Dokumentai		
Dokumento pavadinimas	Dydis	Pakeitimo data
info about company.xlsx	27 KB	2022-01-14 14:37
Pilono pamatas.pdf	755 KB	2022-01-14 14:38
Pirkimo apimtis 482 IKI BALTIJA 2022-01-13.docx	338 KB	2022-01-14 14:38
Sandėlio standartas.pdf	4,64 MB	2022-01-14 14:38
Susitarimas del partnerio duomenu tvarkymo nuo 2018 05 25.pdf	102 KB	2022-01-14 14:38
Ženklinimo parduotuvių sandėlyje instrukcija.pdf	749 KB	2022-01-14 14:38
ACAD-IKI Baltija 482_211214_Nr1.dwg	1,43 MB	2022-01-14 14:39
Antivibracinis padas.pdf	886 KB	2022-01-14 14:39
BALTIJA 01 07.pdf	611 KB	2022-01-14 14:39
Gen statybos rangos sutartis.pdf	505 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_1a_211214_Nr1_Elektra.pdf	795 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_1a_211214_Nr1_IT.pdf	772 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_1a_211214_Nr1_Pertvaros.pdf	499 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_1a_211214_Nr1_Technologija.pdf	672 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_1a_211214_Nr1_VandNuotVent.pdf	922 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_2a_211214_Nr1_Elektra.pdf	359 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_2a_211214_Nr1_IT.pdf	355 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_2a_211214_Nr1_Pertvaros.pdf	334 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_2a_211214_Nr1_Technologija.pdf	227 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija 482_2a_211214_Nr1_VandNuotVent.pdf	378 KB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija darbų mini_grafikas.xlsx	21 KB	2022-01-14 14:39
IKI BALTIJA PAPRASTOJO ReMONTA APRAŠAS.pdf	16,96 MB	2022-01-14 14:39
IKI Baltija_fasadai.dwg	2,09 MB	2022-01-14 14:39
IKI Statybos Standartas 2021.11.pdf	6,07 MB	2022-01-14 14:39
Kondensatoriaus remas.pdf	1,38 MB	2022-01-14 14:39
Palink automatizavimas_Reco_2021-09-24_su schema.xlsx	1,50 MB	2022-01-14 14:39
Konkursas 2022-02-03.zip	26,41 MB	2022-02-07 19:13

Produktai				
Kategorija	Aprašymas	Pristatymo data	Kiekis	Vienetas
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	Statybos darbai		1,00	
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	Vandentiekis, kanalizacija;		1,00	
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	ŠVOK		1,00	
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	Elektrotechnikos darbai		1,00	
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	Silpnos srovės		1,00	
Baltijos g. 59-1, Kaunas Nr. (482) IKI BALTIJA parduotuvės remonto darbai	PVA		1,00	

Reikalavimai		
Lygis	Aprašymas	Tik informacijai
1	Informacija/Information	Ne
	<p>Konkurso dalyviai, kurie per einamuosius metus nėra dalyvavę UAB Palink skelbtuose konkursuose, privalo pateikti priedą " Pagrindinė informaciją apie įmonę".</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>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.</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 Kęstutis Bernotas tel.: +370 689 84728, el.paštas: Kestutis.Bernotas@iki.lt</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. info@iki.lt. Su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu galite susisiekti tel. +370 5 260 17 00 arba el. paštu asmensduomenys@iki.lt.</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 apdoravimo 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>1. Kas gali peržiūrėti Jūsų informaciją? 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>2. Kiek laiko saugome Jūsų informaciją? 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>3. Kaip galite susipažinti su savo duomenimis? 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: asmensduomenys@iki.lt. Šiuo el. pašto adresu taip pat galite kreiptis į mus dėl Jūsų duomenų tvarkymo apribojimo, kai turite tam teisinį pagrindą.</p> <p>4. Kur kreiptis dėl teisių pažeidimo? 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 ada@ada.lt.</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 Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo vieta: Žirmūnų g.2 Vilnius	
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	