



Plungės G. 1, NR (485) Rietavas IKI Žibutė parduotuvės statybos remonto darbai pk-PT-SS-21-0003

| Info | |
|--|--|
| Versija 1 | Publikavimo data 2021-01-21 07:56 |
| Nuoroda https://my.mercell.com/permalink/147891011.aspx | Pateikimo terminas 2021-01-29 17:00 |
| Skelbimo tipas Pirkimai | Pakeitimo data 2021-01-20 18:01 |
| Mokėjimo sąlygos Given in inquiry document | Atplėšimo data 2021-01-29 17:00 |
| | 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 | |

| Apibūdinimas | |
|--|--|
| UAB "Palink" skelbia pirkimų konkursą IKI Žibutė Nr.485 parduotuvės remontui ir kviečia teikti pasiūlymus. | |
| Kainos turi būti pateiktos Eur be PVM. | |
| Prekių pristatymo/paslaugų suteikimo Plungės G. 1 Rietavas | |
| Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2021.01.29 per Mercell e-pirkimų sistemą. | |
| Kilus klausimams dėl pirkimo objekto kreiptis į statybos projektų vadovą Arūną Lajauską tel.+370 614 67846, el.paštas: | |
| Arunas.lajauskas@iki.lt | |
| Kilus techniniams Mercell sistemos klausimams kreiptis į klientų aptarnavimo vadybininkę Giedrę Čusnulevičienę tel. 370 655 82 875, el.paštas: gice@mercell.com | |
| PLUNGĖS G. 1, NR (580) RIETAVAS IKI ŽIBUTĖ UŽDUOTIS REMONTO DARBAMS | |
| Pagal pateiktus technologinius bei įvadu planus, 2020 m IKI įrengimo standartą pagal poreiki susiprojektuoti papildomus inžinerinius įvadus suremontuoti ir įrengti parduotuvę. Remonto darbai vyks uždarytoje parduotuvėje. Remonto metu rangovas objekte reguliariai atlieka valymo darbus ir perduoda patalpas įrangos montavimui pilnai išvalytas. | |
| Griovimo-montavimo darbai: | |
| 1. Griaunamos pertvaros. | |
| 2. Demontuojama prekybinė ir metalinė įranga. Įranga išvežama į sandeliavimo patalpas. | |
| 3. Salėje demontuojamos ir utilizuojamos visos reklamines iškabos. | |
| 4. Išvežama ir utilizuojama likusių nenaudojamų įrangą (9m3). | |
| 5. Demontuojamos durys. | |
| 6. Demontuojama sena PVC grindų danga. | |
| 7. Demontuojamos plokštės ir veidrodžiai. | |
| 8. Demontuojamos plytelės pagal poreikių dangų suvedimui. | |
| 9. Demontuoti nerūdijančio plieno atmušas. | |



10. Demontuojamos pakabinamos lubos.
11. Esami kondicionieriai demontuojami ir utilizuojami (Reikalinga utilizacijos pažyma).

Apdailos darbai:

Grindys:

1. Nr.101;102; 103; 107; grindų plynės klijuojamos naujai (Grindų plynės perka užsakovas).
2. Nr.108; 109; 111; 112;114; 115; 116; 120; grindų plynės klijuojamos naujai (Grindų plynės perka Rangovas).
3. Kabinetuose Nr. 111 grindys dengiamos heterogeninė PVC danga, padengta poliuretanu.
4. Tambūre naujai perklojamas iėjimo kilimėlis.

Sienos

1. Naujų pertvarų įrengimas pagal pasikeitusius planus.
2. Visos salės, iėjimo tambūro, pagalbinių patalpų, dažmos (spalvą IKI standartas).
3. Prekybos salės kolonos klijuojamos plynėmis iki 1,2 m, nuo 1,2 m aukščio iki lubų dažoma salės sienų spalva.
4. Patalpos Nr.002; 003; 111apsiuviavimos baldine plokštė pagal iki standarta.
5. Poilsio kambaryste Nr. 003 siena tarp virtuvės baldų klijuojama plynėmis (20x25, plynės perka rangovas). Viena siena iki durų aukščio dažoma RAL6019, dvi sienos aptaisomos baldinė plokštė RAL1015 iki durų aukščio, virš durų lygio dažoma RAL9010 (dizainą derinti su Palink atstovu)

Lubos

1. Pagalbinėse patalpose lubos remontuojamos ir dažomos baltais.
2. Pagalbinėse patalpose įrengiamos, atstatomos pakabinamos lubos pagal pasikeitusi patalpų planą.
3. Patalpoje NR. 114; 115; 116 įrengiamos pakabinamos lubos
4. Wc ir dušų patalpose keičiamos pakabinamu lubų plokštės į plaunamas.

Silpnos srovės:

1. Pagal IKI įrengimo standartą naujai įrengiama priešgaisrinė ir apsauginė signalizacija, papildomi vidaus ryšio tinklai (žiūrėti pateiktus elektros ir silpnų srovų įvadų planus).
2. Ant iėjimo varstomų durų sumontuojami blokatoriai (valdymas iš apsaugos posto ir pulteliu 2vnt).
3. WI-FI stotelii įrengimas (įrenginiai nuimami saugomi, montuojami agal).
4. LAN ir RS-485 tinklas monitoringo įrangai.
- a. nuo elektros skydinės iki BMS tinklo komutatoriaus serverinėje (toliau - serverinė).
- b. nuo vėdinimo įrenginio iki serverinės.
- c. nuo kondicionierių iki serverinės.
- d. nuo technologinio šalčio valdiklio iki serverinės.
- e. nuo apšvietimo valdiklio iki serverinės.
- f. Serverinėje patalpoje įrengti 8-12U komutacinę spintą su 24 portų komutacine (pach) panele. Atvesti ir pajungti maitinimą.
- g. Komutacineje spintoje įrengti komutatorių Hewlett Packard Enterprise Aruba 2530-24 (J9782A) arba analogas pagal technines savybes.
- h. Atliekti PVS kabelių pajungimą prie komutacinių (pach) panelės ir prie komutatoriaus.
- i. Visi Modbus RS-485 kabeliavimo darbai atliekami kabeliu 2x2x0,8 mm² (EiB/KNX; 2x2x0,8mm²; solid; Cu; PVC; green) arba analogišku pagal techninės savybes.

ŠVOK:

1. Prekybos ploto 101 ir pagalbinių patalpų vėdinimo sistema lieka. Išvalyti vėdinimo sistemą. Pakeisti oro tiekimo ir šalinimo skirstytuvus (groteles, difuzorius), oro filtras. Pakeisti vėdinimo įrenginio šildymo kaloriferį nauju šildymo/šaldymo su išoriniu bloku (gali būti ortakinis arba montuojamas senojo kalorifero vietoje). Pakeisti vėdinimo įrenginio automatišką nauja: valdymas pagal CO2 koncentraciją prekybos salėje (ties kasomis) ir pagal paduodamo oro temperatūrą. Vėdinimo įrenginys su Bacnet arba Modbus RS-485 protokolais jungiamas prie PVS komutatoriaus. Kaip atskirą sprendimą paskaičiuoti elektrinio šildymo katilo su cirkuliacionais siurbliais ir valdymo automatika keitimą (šiu darbų kaina turi būti pateikta atskirai).
2. Paskaičiuoti papildomai pasiūlymą numatant seno vėdinimo įrenginio keitimą nauju. Vėdinimo įrenginys su rotaciniu šilumokaičiu, pamaišymo sekcija, freonine šildymo/šaldymo sekcija, išorinių bloku. Vėdinimo įrenginio režimai: valdymas pagal CO2 koncentraciją prekybos salėje (ties kasomis) ir pagal paduodamo oro temperatūrą. Vėdinimo įrenginys su Bacnet arba Modbus RS-485 protokolais jungiamas prie PVS komutatoriaus (šiu darbų kaina turi būti pateikta atskirai).
3. Numatyti prekybos salės vėdinimo sistemos ortakų sumontavimą ir pajungimą pasikeitus patalpų išplanavimui.
4. Įrengti elektrinę oro užuolaidą prie pagrindinio iėjimo durų. Oro užuolaida su nuotoliniu valdymu per Modbus RS-485. Pakloti kabelį iki Valsena valdiklio.
5. Prekybos salės 101 pagrindinės erdvės šildymui/vésinimui įrengti 3 kasetinius kondicionierius (galia min. 14 kW) skirtus darbui esant žemoms lauko temperatūroms: 1 - vaisių ir daržovių skyriuje, 1 - tarp kasų ir prekių lentynu, 2 - prekybos salėje (virš prekių stelažų). Numatyti oro kondicionierių nuotolinio valdymo Modbus arba Bacnet kortas. Pakloti sujungimo tinklo kabelius iki BMS komutatoriaus serverinėje.
6. Poilsio 107 patalpoje įrengti 1 sieninį kondicionierių (min 2 kW).
7. Administracijos 111 patalpoje įrengti 1 sieninį kondicionierių (min 3,5 kW).
8. Prekių priėmimo 105/106 patalpoje įrengti 1 kasetinį kondicionierių (min. 5 kW).
9. Serverių 002 patalpoje įrengti 1 sieninį kondicionierių (min. 3,5 kW), skirtas darbui esant žemoms lauko temperatūroms.
10. Elektrinius radiatorius įrengti patalpoje 003, 005, 116.
11. Kondicionierių pajungimą nuotoliniam valdymui atliki pagal reikalavimus (žr. Palink automatizavimas).
12. Įrengti priverstišę vėdinimo vésinimo sistemą kompresorinėje (2 ventiliatoriai oro tiekimui ir šalinimui, termostatas, apsauginės grotelės). Vėdinimo poreikis - >10 kartų per valandą nuo patalpos tūrio. Numatyti rankinį vėdinimo sistemas



paleidimą avarijos atveju, kai reikia išvadinti šaldymo agentą patalpoje.

13. Pajungti karšto vandens (KV) akumuliacinę talpą pagal šilumos panaudojimo schemą nuo šaldymo įrenginių:

- Akumuliacinę talpą įrengia ir pajungia prie šaldymo sistemos šilumos nuėmimui technologinio šaldymo rangovas.
- Santechnikos dalies rangovas pajungia šalto vandens (ŠV) papildymo vamzdyną prie akumuliacinės talpos.
- Sumontuoja ir pajungia parduotuvės cirkuliacinį KV vamzdyną prie akumuliacinės talpos tiesiogiai arba prie ŠV papildymo vamzdyno (prieš akumuliacinę talpą).

- Valytojos 120 patalpoje įrengti gyvatuką nuo KV cirkuliacijos vamzdyno su termostatiniu ventiliu (užtikrinančiu KV pratekėjimą per ventilių).

- Numatyti momentinius elektrinius šildytuvus tose vietose, kuriose būtinės karštas vanduo visą parduotuvės darbo laiką (gamybinės patalpos, valytojos patalpa). Pasibaigus karštam vandeniu KV akumuliacinėje talpoje (nukrenta temperatūra) automatiškai paduodamas žemesnės temperatūros vanduo pašildomas momentiniuose šildytuvuose iki nustatytos temperatūros.

- Akumuliacinės KV talpos elektriniams tenui, cirkuliaciniam KV siurbliui, pašildymo siurbliui ir monetiniams šildytuvams įrengiamas atskiras elektros apskaitos skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.

- Užbaigus KV vamzdyno ir akumuliacinės talpos pajungimo darbus atlikti sistemos bandymą, pateikti bandymo aktą.

14. Įrengti ir pajungti ištraukimo ventilatorių orkaičių gaubtams. Jei bus naudojami esami ortakiai, ortakius išvalyti.

15. Numatyti sanitarinių mazgų ventilatorių valymą, sugedusių keitimą.

Elektros darbai:

1. Pagal pateiktą įvadų planą įrengti naujus elektros tinklus.

2. Seni šiestuvai demontuojami ir utilizuojami, pateikiame tai patvirtinantys dokumentai. Sumontuojami nauji LED šiestuvai pagal pateiktą apšvietimo planą. Naujus šiestuvus perka ir pateikia užsakovas. Numatyti LED apšvietimo įrangos transportavimą iš sandėlių Lentvario g. 33, Vilniuje į objektą. Šiestuvų likutis, kuris nepanaudotas, suskaičiuojamas ir grąžinamas užsakovui, pateikiame tai patvirtinantys dokumentai. Numatyti šiestuvų likučio saugojimą ir transportavimą į sandėlius Lentvario g. 33, Vilniuje.

3. Naujų šiestuvų 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 linijiniai LED šiestuvai Zumtobel su DALI protokolu. Šiestuvai naudojami seni arba naujus pateikia užsakovas.

- Prekybos salės kryptiniai (spot) šiestuvai valdomi per maitinimo grandinę (-es). Šiestuvai naudojami seni ir/arba naujus pateikia užsakovas.

- Pagalbinių patalpų ir prekybos salės avariniai šiestuvai su DALI protokolu. Šiestuvus pateikia užsakovas.

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

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

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

- Visi avariniai šiestuvai turi veikti „stand-by“ režimu, t.y. normalioje būsenoje užgesinti ir dega tik žalia indikacinė lemputė (pašalinamas trumpiklis šiestuve).

- Apšvietimo skyde sumontuoti bei sukomutuoti apšvietimo valdikli Zumtobel LITECOM CCD. Gamyklinis Zumtobel valdiklis su BACnet išėjimu. DALI 3 kanalai po 64 adresus. Valdikli pateikia užsakovas. Valdiklio Zumtobel LITECOM CCD programavimą atlieka gamintojo Zumtobel atstovas užbaigus instalavimo darbus.

- Nuo valdiklio atvedamas duomenų kabelis į serverinę ir pajungiamas į PVS (angl. BMS) tinklo komutatorių.

- Prekybos salės LED šiestuvai grupuojami į tris atskiras grupes paskirstant apkrovą tarp 3 fazių. Alkoholio skyriaus apšvietimui įrengiama atskira apšvietimo grupė. Prekybos salės kryptiniai (spot) šiestuvai valdomi per Zumtobel ED-4RUKS relinių modulių maitinimo grandinę (-es). Pagal apšvietimo valdymo schemaje nurodytą sąrašą prekybos salės kryptiniai (spot) ir kiti šiestuvai jungiami 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 davikliais.

- Šaldymo kamerose apšvietimo valdymas nuo durų kontaktų. Apšvietimą ir valdymą įrengia šaldymo dalies rangovai.

6. Įrengti lauko apšvietimą pajungiant prie apšvietimo automatinio valdymo:

- Numatomos ne mažiau 4 atskiros grupes: reklama, fasadas, kubas-logotipas, parkavimo/rampos aikštelių.

- Kiekvienai lauko apšvietimo grupei montuojamas magnetinis paleidėjas (apšvietimo relé) arba jungiama tiesiogiai prie Zumtobel ED-4RUKS relinio modulio pagal pateiktą apšvietimo valdymo schemą.

- Lauko apšvietimo grupės (atskiri paleidėjai) jungiami prie apšvietimo valdymo relinių blokų Zumtobel ED-4RUKS (pateikia užsakovas).

- Fasado, kubo-logotipo ir parkavimo/rampos aikštelių apšvietimui įrengiamas atskiras skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.

- Reklamos apšvietimui įrengiamas atskiras skaitiklis su nuotoliniu nuskaitymu.

- Numatyti šiestuvų įrengimą ant pastato fasado parapetui (ant fasadinės sienos 3 ir ant šoninės sienos 2).



- Numatyti šiestuvų įrengimą prie rampos vartų, rampos ir kitų durų (5 šiestuvai).
- 7. Prekybos salės 101 elektros įrenginių jungiklių ir rozečių rėmeliai sienų spalvos.
- 8. Lauke įrengti dyzelinio generatoriaus (DG) pajungimo skydą (žr. IKI statybos standartą).
- 9. Įvadiname 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, šaldytuvių salos).
- 10. Parduotuvės įvadui įrengti elektros apskaitos skaitliuką su nuotoliniu nuskaitymu.
- 11. Kondicioneerų maitinimui įrengti bendrą elektros paskirstymo skydelį su įvadiniu elektros skaitikliu su nuotoliniu nuskaitymu.
- 12. Vėdinimo kameros ir kitų vėdinimo sistemų 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. Darbo stalų ir ant jų statomų kilnojamų elektros įrengimų pajungimui išvedami atskiri įžeminimo pajungimo taškai. Gamybinėse patalpose, kuriose naudojami kilnojamieji el. įrengimai (mėsmalės, sulčiaspaudės, mikseriai ir kt.) yra statomi ant metalinių darbo stalų, o taip pat metalinės plautuvės, darbastaliai turi būti patikimai įžeminti (žr. IKI Statybos standartą).
- 15. Visi prietaisai turintys virš 1 kW galia būtinai turi turėti rozetę su mechaniniu atjungimiu.
- 16. Įžeminimo tinklus įrengia el. instalacijos montuotojai, o status – baldų montuotojai.
- 17. Užbaigus darbus pateikti elektrotechnikos techninį darbo projektą, atitikties deklaracijas, varžų matavimo protokolus, išpildomąsias schemas ir suklijuoti elektros schemas paskirstymo skyduose.
- 18. Elektros apskaita. Elektros skaitikliai turi būti su RS485 Modbus sąsaja, atliliki nuotolinio nuskaitymo kabeliavimo darbus. Įrengti apskaitos prietaisų pajungimui duomenų kaupiklį (Valsena MPC730 su WMbus imtuvu). Nuo valdiklio atvesti kabelius iki PVS komutatoriaus serverinėje.
- 19. Temperatūros stebėsena. Temperatūros - santiokinės drėgmės matavimui prekybos salėje ir temperatūros matavimui pagalbinėse patalpose įrengti jutiklius su RS485 Modbus sąsaja (žr. Palink automatizavimo reikalavimus). Atliglioti kabeliavimo darbus nuo elektros skydinės duomenų kaupiklio iki salės (1 vnt.) ir pagalbinių patalpų (1 vnt.).
- 20. Užbaigus darbus atliglioti avarinio apšvietimo veikimo išbandymą, kurio trukmė ne mažiau 1 val.. Pateikti bandymo akta.

VN:

- 1. Pagal pateiktą įvadų planą įrengti naujus v/n įvadus (žr. IKI statybos standartas).
- 2. Atliglioti nuotekų vamzdyno diagnostiką.
- 3. Baigus darbus visi nuotekų vamzdynai išplaunami hidrodinaminiu būdu.
- 4. Įrengti signalizavimą apie kanalizacijos avariją.
- 5. Nuomininkų vandens apskaitos skaitikliai įrengiami su beviele duomenų perdavimo sąsaja WMbus (žr. Palink automatizavimas).
- 6. Videntiekio ir nuotekų vamzdžių priveldimas pagal planą (atskiriant nuotekas: plautuvės, šaldymo vitrinos, priesiniai).
- 7. Įrengti parduotuvės nuotekų tinklus atskiriant butines, gamybines ir kondensato nuotekas (žr. IKI statybos standartą).
- 8. Įrengti parduotuvės šalto ir karšto vandens įvadų apskaitos skaitiklius su nuotoliniu nuskaitymu.
- 9. Parduotuvės karšto videntiekio vamzdyną atvesti ir pajungti prie akumuliaciinės talpos vamzdyno.
- 10. Įrengti karšto vandens cirkuliacinę liniją. Cirkuliacinės linijos siurblių pajungti pagal laiko programą (nustatyti pagal parduotuvės darbo laiką).
- 11. Atliglioti nuotekų vamzdyno diagnostiką.
- 12. Baigus darbus visi nuotekų vamzdynai išplaunami hidrodinaminiu būdu, pateikiami protokolai.
- 5. Įrengti parduotuvės šalto ir karšto vandens įvadų apskaitos skaitiklius su nuotoliniu nuskaitymu.
- 6. Įrengti ir keisti trapus.
- 7. Įrengti naujai kriaukles.
- 8. Įrengti naujai maišytuvus.
- 9. Keisti wc. ir kriaukles su pajungimais.
- 10. Keisti maišytuvus.

Kiti darbai:

- 1. Centrinės kasos patalpoje montuojamos naujos šarvo tipo durys.
- 2. Armuojama centrinė kasos patalpa.
- 3. Iš sandėlio į rampą keičiamos metalinės durys.
- 4. Keičiamos naujomis, dvivėrės smūginės durys ir PVC užuolaidos.
- 5. Montuojamos naujos durys į visas patalpas.
- 6. Išrinkti ir vėliau surinkti sandėlio zonoje stelažus.
- 7. Įrengti tinklines pertvaras su stumdomomis durimis.
- 8. Perdažyti rampos metalines konstrukcijas viduje ir lauke.
- 9. Prekių iškrovimo patalpoje sienos aptaisomos rifliuotu aliuminio ląkštui iki 1,25 m aukščio.
- 10. Keisti pakeliamus vartus.
- 11. Įrengiama tinklo segmentų šiukslių konteinerių pavėsinę 2*3 m. Stogas -profiliuota skarda.
- 12. Užbaigus remonto darbus patalpos užsakovui turi būti perduotos švarios ir tvarkingos; įsivertinti postatybinį (po savo etapo) su inpregnavimu ir prieš parduotuvės atidarymą generalinį valymą.
- 13. Įėjimo į pastatą grotelių pakeitimas į vientisas.
- 14. Tambūro elektinių durų profilaktiką, reguliavimas, nusidevėjusių ratukų keitimasis.
- 15. Parkavimo linijų peržymėjimas termoplastu.
- 16. Rampos zonos žymėjimas apsauginėmis juostomis.
- 17. Rangovas priduodamas darbus parengia ir pateikia atliglių darbų aktus, ir įrengtų tinklų išpildomuosius brėžinius.



Pastabos: Pasiūlymus pateikti ir Excel formate.

Statybos projektų vadovas Arūnas Lajauskas tel. 8 614 67846
Arunas.lajauskas@iki.lt

| Dokumentai | | Dydis | Pakeitimo data |
|--|--|----------|------------------|
| Dokumento pavadinimas | | | |
| Pagrindinė informacija apie įmonę.xlsx | | 26 KB | 2021-01-20 17:59 |
| Pirkimo apimtis IKI Žibutė.docx | | 40 KB | 2021-01-20 17:59 |
| Projekto dokumentacijा.7z | | 12,10 MB | 2021-01-20 17:59 |

| Produktai | | | | |
|--|--|-----------------|--------|----------|
| Kategorija | Aprašymas | Pristatymo data | Kiekis | Vienetas |
| Plungės G. 1, NR (485) Rietavas IKI Žibutė parduotuvės statybos remonto darbai | Plungės G. 1, NR (485) Rietavas IKI Žibutė parduotuvės statybos remonto darbai | | 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 informacija 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. Konkursu dalyvis pateikdamas Parašką patvirtina, kad į siūlomą kainą įskaičiuoti visi mokesčiai bei visos pirkimo objekto vykdymo išlaidos ir kad Konkursu dalyvis prisiima riziką už visas išlaidas, kurias, teikdamas parašką ir laikydamasis techninės specifikacijos sąlygų, įskaičiavo į Paraškos kainą.</p> <p>2. Konkursu dokumentai turi būti pateikti lietuvių kalba. Visos sumos konkursu dokumentuose turi būti nurodytos Eurais (EUR) be PVM.</p> <p>3. Tikimasi, kad Konkursu dalyvis pateiks geriausią kainą pačioje pirmoje Paraškoje, nes vėliau konkursu metu gali nebebūti galimybės koreguoti ar papildyti Parašką.</p> <p>4. Konkursu dalyvis teikdamas Parašką dalyvauti pirkimo konkurse patvirtina, kad perskaitė ir suprato konkursu sąlygas, standartines UAB Palink sutarčių nuostatas, dokumentaciją bei su jomis sutinka, patvirtina, kad Konkursu dalyvio pateikta informacija apie įmonę, kainos skaičiavimus ir kita informacija, pateikta konkurso Paraškoje, yra teisinga. Konkursu dalyvis, dalyvaudamas šiame konkurse, sutinka laikytis konkursu dokumentacijoje pateiktų reikalavimų ir užtikrinti gautos iš UAB „Palink“ informacijos konfidentialumą. Pageidaujant susipažinti su UAB Palink standartinėmis sutarčių nuostatomis, prašome kreiptis: Arūnas Lajauskas, tel. +370 61467846, e-mail: Arunas.lajauskas@iki.lt</p> <p>5. Konkursu 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 konkursu dalyvis patiria teikdamas Parašką/rengdamasis teikti paslaugas/prekes, sudarančias pirkimo objektą.</p> <p>6. UAB Palink neįspareigoja pirkti iš Konkursu laimėtojo tam tikrą Prekių kiekį per tam tikrą laikotarpį ir nepateikia jokių garantijų dėl tam tikro Prekių kiekio nupirkimo.</p> <p>7. Konkursu dalyvis pateikdamas Parašką užtikrina ir patvirtina, jog pateikiama Paraška dalyvauti Konkurse galioja ne mažiau kaip 60 kalendorinių dienų nuo Paraškų pateikimo termino pabaigos ir ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) darbo dienų nuo UAB Palink kreipimosi įsipareigoja sudaryti sutartį konkursu dokumentacijoje bei pateiktaje Paraškoje nurodytomis sąlygomis. Pateikdamas Parašką Konkursu dalyvis patvirtina, jog Paraškoje pateiktas pasiūlymas galioja visą Konkursuojamą periodo trukmę, nurodytą šiame dokumente.</p> <p>8. UAB „Palink“ apie konkursu rezultatus informuoja konkursą laimėjusius konkursu dalyvius.</p> <p>9. Jeigu Konkursu laimėtojas per Konkursu 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 Konkursuojamą periodo trukmę, UAB Palink turi teisę reikalauti, o Konkursu laimėtojas įsipareigoja sumokėti sumokėti baudą lygią 10% pateikto pasiūlymo vertės.</p> | |
| 3 | INFORMACIJA APIE ASMENS DUOMENŲ TVARKYMĄ | Ne |



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.

Jūsų paraiškoje, pateikiamoje per el.pirkimų valdymo įrankį Mercell (toliau - Paraiška), nurodytus asmens duomenis (kontaktinio asmens vardą, pavardę, pareigas, telefono numerį, el.pašto adresą, darbuotojo kvalifikacijos atestato(-ų) numerį, darbuotojo draudimo polių informaciją, banko sąskaitos numerį, PVM mokėtojo koda) 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.

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. Šiu 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 konfidentialumo įsipareigojimų.

Užtikriname, kad Jūsų pateikiami duomenys nebus naudojami jokiomis kitomis aplinkybėmis ar teikiami kitiems asmenims.

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 laikotarpi, taip pat senaties terminą po bendradarbiavimo ar sutarties pabaigos.

3. Kaip galite susipažinti su savo duomenimis?

Jūs turite teisę susipažinti su mūsų tvarkomais Jūsų asmens duomenimis, juos taisytį, 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.

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.