

PASIŪLYMO FORMA

DĖL EILIŲ VALDYMO SISTEMOS PLĖTROS IR DIEGIMO ĮMONĖS PADALINIuose PIRKIMO

2019-05-06

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB HANSAB
Įmonės kodas/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi įmonių kodai	111510685
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi adresai/	Savanorių pr. 180A, 03154 Vilnius
Pasiūlymą pasirašyti įgalioto asmens vardas, pavardė	Audrius Kasperavičius
Telefono numeris	+370 5 205 8814; +370 612 57758
E. pašto adresas	audrius.kasperavicius@hansab.lt
Internetinės svetainės adresas	www.hansab.lt

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1) supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame CVP IS ir perkančiosios organizacijos tinklalapyje „Viešieji pirkimai“;

2) supaprastinto atviro konkurso sąlygose;

3) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

Mes siūlome VĮ „Regitra“ esančių eilių valdymo sistemų atnaujinimą ir naujų eilių valdymo sistemų padaliniuose diegimą, prijungiant jas prie centrinės eilių valdymo sistemos, tokia kaina:

1 lentelė. **Diegimas.** Įmonės padalinys, kuriame reikia įdiegti eilių valdymo sistemą ir ją prijungti prie Q-matic Orchestra centrinės sistemos. Šiame padalinyje anksčiau eilių valdymo sistemos nebuvo:

Miestas	Padalinys	Darbo vietų švieslentės	Centrinės švieslentės	Bilietai terminalai su lietimui jautriu ekranu	Siūloma bendra komplektacijos kaina Eur be PVM	Siūloma bendra komplektacijos kaina Eur su PVM
Mažeikiai	Grupė	6	1	1	8170,00	9885,70

2 lentelė. **Atnaujinimas.** Įmonės padaliniai, kuriuose reikia įdiegti eilių valdymo sistemas ir jas prijungti prie Q-matic Orchestra centrinės valdymo sistemos (jeigu tiekėjas pasiūlo kito gamintojo įrangą, jis taip pat pildo 2 lentelę). Šiuose padaliniuose anksčiau jau buvo įdiegtos ir vis dar veikia eilių valdymo sistemos. Perkančiosios organizacijos poreikis nurodytas techninės specifikacijos 3 lentelėje.

Miestas	Padalinys	Darbo vietų švieslentės* (kiekis, vnt.)	Centrinės švieslentės* (kiekis, vnt.)	Bilietai terminalai su lietimui jautriam ekranui* (kiekis, vnt.)	Siūloma bendra komplektacijos kaina Eur be PVM*	Siūloma bendra komplektacijos kaina Eur be PVM*
Alytus	Filialas	9	2	1	10755,00	13013,55
Kaunas	Filialas	23	3	2	23085,00	27932,85
Kaunas	Dainavos grupė	15	2	1	14525,00	17575,25
Tauragė	Grupė	4	1	1	9600,00	11616,00
Telšiai	Grupė	7	2	2	13865,00	16776,65

* Įvertinęs techninės specifikacijos 1 lentelę (Didžiuosiuose įmonės padaliniuose šiuo metu įdiegtos eilių valdymo sistemos) bei atsižvelgęs į techninės specifikacijos 4 skyriaus (Padalinio eilių valdymo sistemos reikalavimai) 1 dalies (Bendrieji reikalavimai padalinyje diegiamai eilių valdymo sistemai) 2 punkto reikalavimus, tiekėjas turi užpildyti pasiūlymo formos 2 lentelę (Atnaujinimas), nurodydamas siūlomus kiekius ir komplektacijos kainą.

Tiekėjas, nurodydamas siūlomos įrangos kiekius turi įsivertinti, kokį perkančiosios organizacijos turimos įrangos kiekį panaudos. Tiekėjui nurodžius siūlomus kiekius, perkančioji organizacija įvertins, kiek tiekėjas panaudos perkančiosios organizacijos turimos įrangos.

Pageidautina, kad tiekėjas, teikdamas pasiūlymą 2 lentelei, po lentele (ar atskiru dokumentu) nurodytų ir pasiūlytos įrangos kiekį (t. y. kokį kiekį panaudos perkančiosios organizacijos turimos ir kokį kiekį pasiūlys naujos įrangos).

3 lentelė. **Lygiavertė centrinė eilių valdymo sistema** (žr. techninės specifikacijos 5 skyrių – Lygiavertės centrinės eilių valdymo sistemos)

Siūlomos lygiavertės centrinės eilių valdymo sistemos kaina Eur be PVM **
Siūlomos lygiavertės centrinės eilių valdymo sistemos kaina Eur su PVM**

** Jeigu tiekėjas pagal keliamus reikalavimus gali prijungti padaliniuose diegiamas ar atnaujinamas eilių valdymo sistemas prie perkančiosios organizacijos esamos centrinės eilių valdymo sistemos, jis 3 lentelėje nurodo nulius (0,00).

4 lentelė. **Lygiavertės padalinių eilių valdymo sistemos** (žr. techninės specifikacijos 5 skyrių – Lygiavertės centrinės eilių valdymo sistemos)

Miestas	Padalinys	Darbo vietų švieslentės (kiekis, vnt.)	Centrinės švieslentės (kiekis, vnt.)	Bilietai terminalai su lietimui jautriam ekranui (kiekis, vnt.)	Lauko švieslentės (kiekis, vnt.)	Siūloma lygiavertė bendra komplektacijos kaina Eur be PVM***	Siūloma lygiavertė bendra komplektacijos kaina Eur su PVM***
1	2	3	4	5	6	7	8
Klaipėda	Filialas	20	3	2	-		
Marijampolė	Filialas	10	2	1	2		
Panevėžys	Filialas	9	2	2	-		
Šiauliai	Filialas	17	2	2	-		

Vilnius	Filialas	26	5	3	-		
Vilnius	Šnipiškių grupė	8	1	1	-		
Vilnius	Avižienių grupė	14	3	1	2		
Utena	Grupė	7	2	1	-		

*** Jeigu tiekėjas neįdiegė naujos centrinės eilių valdymo sistemos, jis 4 lentelėje nurodo nulius (0,00).

Pasiūlymo formos 4 lentelės 3–6 stulpeliuose nurodyti perkančiosios organizacijos turimi įrangos kiekiai (žr. techninės specifikacijos 1 lentelę), kuriuos tiekėjas gali panaudoti siūlydamas lygiavertę centrinę eilių valdymo sistemą. O stulpeliuose „Siūloma lygiavertė bendra komplektacijos kaina Eur be PVM“ ir „Siūloma lygiavertė bendra komplektacijos kaina Eur su PVM“ reikia nurodyti siūlomos lygiavertės centrinės eilių valdymo sistemos komplektacijos kainą, įsivertinus galimybes panaudoti perkančiosios organizacijos esamą įrangą ar jos dalį (jeigu tokia įranga bus panaudota).

Pageidautina, kad tiekėjas teikdamas pasiūlymą, po 4 lentelę (ar atskiru dokumentu) nurodytų ir pasiūlytos įrangos kiekį (t. y., kokį kiekį panaudos perkančiosios organizacijos turimos įrangos, ir kokį kiekį siūlys naujos įrangos).

Bendra pasiūlymo kaina (1, 2, 3 ir 4 lentelių suma) 96800,00 Eur (devyniasdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai eurų) su PVM. PVM sudaro 16800,00Eur (šešiolika tūkstančių aštuoni šimtai eurų) . Į bendrą pasiūlymo kainą įskaičiuota prekių kaina, jų pristatymas į nurodytus padalinius, pakavimas, pakrovimas, sumontavimas, įdiegimas, atnaujinimas, integravimas, sistemos priežiūra garantinio laikotarpio metu, centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijos, įrangos montavimui reikalingos medžiagos, programinės įrangos atnaujinimas ir kitos išlaidos bei visi mokesčiai. *Pastaba. Pasiūlymo kaina pateikiama dviejų skaičių po kablelio tikslumu.*

Teikdami šį pasiūlymą mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą prekių kainą įskaičiuotos visos pirkimo sutarties vykdymo išlaidos ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi reikalavimų teikiamoms prekės/paslaugoms, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės eilutės „Kaina eurais su PVM“ nepildo. Jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

Mes patvirtiname, kad siūlomos prekės atitinka pirkimų dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės yra tokios:

Padalinio eilių valdymo sistema (diegimas ir atnaujinimas):

Eil. Nr.	Perkančiosios organizacijos reikalavimas	Siūlomos reikšmės (pildo tiekėjas), nurodydamas tikslias reikšmes
1. Bendrieji reikalavimai padalinyje diegiamai eilių valdymo sistemai		
1.	Padalinio Sistema turi susidėti iš bilietų terminalų su lietimui jautriu ekranu, darbo vietų švieslenčių, centrinių švieslenčių, lauko švieslenčių bei įrenginių, kurie skirti sistemos maitinimui ir komutavimui.	Padalinio Sistema susideda iš bilietų terminalų su lietimui jautriu ekranu, darbo vietų švieslenčių, centrinių švieslenčių, galimai lauko švieslenčių bei įrenginių, kurie skirti sistemos maitinimui ir komutavimui.
2.	Diegiant Sistemą padalinyje, yra galimybė naudoti anksčiau įdiegtos to padalinio Sistemos sudedamąsias dalis, jeigu tokios tinka	Diegiant Sistemą padaliniuose, bus naudojamos tinkančios naudoti anksčiau įdiegtos to padalinio Sistemos sudedamosios dalys
3.	Sistemos dalys, kurias pateiks Tiekėjas, turi būti naujos, nenaudotos, pagamintos ne anksčiau kaip 2018 m.	Naujai diegiamos dalys bus naujos, nenaudotos, pagamintos ne anksčiau, kaip 2018 m.
4.	Tiekėjas turi apmokėti perkančiosios organizacijos darbuotojus dirbti su įrengta	Tiekėjas apmokys perkančiosios organizacijos darbuotojus dirbti su įrengta Sistema

	Sistema (tarpusavyje suderintu laiku darbuotojai mokomi darbo vietose).	(tarpusavyje suderintu laiku darbuotojai mokomi darbo vietose).
5.	Tiekėjas turi pateikti išsamias sumontuotos įrangos bei įdiegtos programinės įrangos naudojimosi, administravimo bei valdymo instrukcijas ir techninę dokumentaciją lietuvių kalba. Instrukcijos ir techninė dokumentacija pateikiama el. būdu.	Bus pateiktos išsamios sumontuotos įrangos bei įdiegtos programinės įrangos naudojimosi, administravimo bei valdymo instrukcijos ir techninę dokumentaciją lietuvių kalba. Instrukcijos ir techninė dokumentacija bus pateikiama el. būdu.
6.	Tiekėjas į pasiūlymo kainą turi įsiskaičiuoti visas su pirkimo objektu susijusias išlaidas (įrangos pristatymo, montavimo, derinimo, konfigūravimo, programavimo, integravimo, darbuotojų apmokymo, centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų, įrangos montavimui reikalingų medžiagų, sistemos priežiūros garantinio laikotarpio metu, programinės įrangos atnaujinimo ir kt.).	Į pasiūlymo kainą įsiskaičiuotos visos su pirkimo objektu susijusios išlaidos (įrangos pristatymo, montavimo, derinimo, konfigūravimo, programavimo, integravimo, darbuotojų apmokymo, centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų, įrangos montavimui reikalingų medžiagų, sistemos priežiūros garantinio laikotarpio metu, programinės įrangos atnaujinimo ir kt.).
2. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos įrengimui		
1.	Padalinio Sistemos įrangos montavimo ir komutavimo darbus Tiekėjas turi atlikti naudodamas savo medžiagas.	Padalinio Sistemos įrangos montavimo ir komutavimo darbus Tiekėjas atlieka naudodamas savo medžiagas.
2.	Padalinio Sistemos komutacijai negali būti naudojamos bevielės technologijos.	Padalinio Sistemos komutacijai nebus naudojamos bevielės technologijos.
3.	Padalinio Sistemos prijungimo prie perkančiosios organizacijos kompiuterinio tinklo komutavimo darbus Tiekėjas turi atlikti naudodamas savo medžiagas. Kabelis – ne blogiau nei 5e kategorijos, viskas turi būti paslėpta loveliuose ir primontuota.	Padalinio Sistemos prijungimo prie perkančiosios organizacijos kompiuterinio tinklo komutatoriaus darbus Tiekėjas atlieka naudodamas savo medžiagas. Kabelis 5e kategorijos, viskas paslėpta loveliuose ir primontuota.
4.	Tiekėjas turi suderinti su perkančiąja organizacija informacijos atvaizdavimo spalvą švieslentėse (kokia tai bus spalva, perkančiajai organizacijai reikšmės neturi, tačiau svarbu, kad viename padalinyje būtų naudojama viena spalva)	Tiekėjas suderins su perkančiąja organizacija informacijos atvaizdavimo spalvą švieslentėse.
5.	Tiekėjas turi suderinti su perkančiąja organizacija bilietų terminalo ekrane bei atspausdintuose bilietuose pateikiamos informacijos apipavidalinimą bei bilietų išmatavimus	Tiekėjas suderins su perkančiąja organizacija bilietų terminalo ekrane bei atspausdintuose bilietuose pateikiamos informacijos apipavidalinimą bei bilietų išmatavimus.
6.	Tiekėjas turi atlikti pirminį Sistemos programavimą pagal perkančiosios organizacijos pateiktus duomenis	Tiekėjas atliks pirminį Sistemos programavimą pagal perkančiosios organizacijos pateiktus duomenis.
3. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos veikimui		
1.	Turi būti galimybė keisti bilietų terminale atvaizduojamos informacijos dizainą, aptarnavimo operacijų skaičių, jų	Yra galimybė keisti bilietų terminale atvaizduojamos informacijos dizainą, aptarnavimo operacijų skaičių, jų

	pavadinimus, grupuoti aptarnavimo operacijas, atidarant jas atskiruose languose	pavadinimus, grupuoti aptarnavimo operacijas, atidarant jas atskiruose languose;
2.	Turi būti galimybė keisti tekstinę bei grafinę informaciją ant bilietų. Tekstas bilietuose turi būti rašomas lietuvių kalba. Informacija ant bilietų turi būti skirtinga, pagal pasirinktą aptarnavimo operaciją bei padalinį	Yra galimybė keisti tekstinę bei grafinę informaciją ant bilietų. Tekstas bilietuose rašomas lietuvių kalba. Informacija ant bilietų skirtinga, pagal pasirinktą aptarnavimo operaciją bei padalinį;
3.	Turi būti galimybė kiekvienoje padalinio darbo vietoje aptarnauti klientus, pagal kelias aptarnavimo operacijas ir paslaugų grupes, suteikiant skirtingus prioritetus	Yra galimybė kiekvienoje padalinio darbo vietoje aptarnauti klientus, pagal kelias aptarnavimo operacijas, suteikiant skirtingus prioritetus.
4. Reikalavimai bilietų terminalui su lietimui jautriu ekranu		
	Gamintojas	Q-Matic AB
	Pavadinimas/Modelis	Intro 17 G2
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje;	Veiks padalinio sistemoje
2.	Ne mažiau 17 colių įstrižainės lietimui jautrus monitorius, kuriame turi būti rodomos ne mažiau kaip 4 paslaugos. Ant monitoriaus neturi būti naudojamos apsauginės ar kitos plėvelės.	17 colių įstrižainės lietimui jautrus monitorius, kuriame gali būti rodomos neribotas skaičius paslaugų. Ant monitoriaus nėra naudojamos apsauginės ar kitos plėvelės.
3.	Integruota žiniatinklio naršyklė ar jai lygiavertė programinė įranga galinti atvaizduoti žiniatinklius, programinę įrangą iš kitų serverių	Integruota žiniatinklio naršyklė ar jai lygiavertė programinė įranga galinti atvaizduoti žiniatinklius, programinę įrangą iš kitų serverių.
4.	Integruotas terminis spausdintuvas	Integruotas terminis spausdintuvas.
5.	Maitinimo įtampa 230 V AC, 50 Hz	Maitinimo įtampa 230 V AC, 50 Hz.
6.	Temperatūrinis režimas nuo 4° iki 40° C.	Temperatūrinis režimas nuo 4° iki 40° C.
7.	Energijos suvartojimas: budėjimo režimu iki 50 W, spausdinimo režimu iki 130 W.	Energijos suvartojimas: budėjimo režimu iki 50 W, spausdinimo režimu iki 130 W.
8.	Korpuso išorės medžiagos: metalas ir stiklas.	Korpuso išorės medžiagos: metalas ir stiklas.
9.	Ryšiu su centrinės eilių valdymo sistemos serveriu užtikrinti turi būti naudojamas TCP/IP protokolas Ethernet ryšio kanalu, fizine RJ-45 jungtimi.	Ryšiu su centrinės eilių valdymo sistemos serveriu užtikrinti naudojamas TCP/IP protokolas Ethernet ryšio kanalu, fizine RJ-45 jungtimi.
10.	Turi atitikti šiuos saugumo reikalavimus: CE ir RoHS arba lygiaverčius (kartu su pasiūlymu reikia pateikti patvirtinančius dokumentus).	Atitinka šiuos saugumo reikalavimus: CE ir RoHS2 (kartu su pasiūlymu pateikti patvirtinantys dokumentai).
11.	Komplektuojamas su stovu, tvirtinamu prie grindų	Komplektuojamas su stovu, tvirtinamu prie grindų.
5. Reikalavimai darbo vietos švieslentėms:		
	Gamintojas	Q-Matic AB
	Pavadinimas/Modelis	Display 917
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje.	Veiks padalinio Sistemoje
2.	Informacinės eilutės aukštis – ne mažiau 9 cm, simbolio plotis – ne mažiau 4,5 cm.	Informacinės eilutės aukštis —9,1 cm, simbolio plotis —5 cm.
3.	Švieslentėje turi būti galimybė atvaizduoti ne mažiau kaip trijų simbolių kliento eilės numerį.	Švieslentėje yra galimybė atvaizduoti trijų simbolių kliento eilės numerį.

4.	Naujo kliento iškvietimo metu informacija švieslentėje turi mirksėti.	Naujo kliento iškvietimo metu informacija švieslentėje mirksi.
5.	Šalia švieslentės turi būti sumontuota iškaba su nurodytu darbo vietos numeriu	Švieslentės viršuje sumontuota iškaba su nurodytu darbo vietos numeriu.
6. Reikalavimai centrinei švieslentei:		
	Gamintojas	Q-Matic AB
	Pavadinimas/Modelis	Display 948
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje;	Veiks padalinio sistemoje
2.	Švieslentės informacijai atvaizduoti turi būti naudojami šviesos diodai (LED)	Švieslentės informacijai atvaizduoti naudojami šviesos diodai (LED).
3.	Informacinės eilutės aukštis — ne mažiau 9 cm, simbolio plotis — ne mažiau 4,5 cm	Informacinės eilutės aukštis — 9,1 cm, simbolio plotis — 5 cm.
4.	Informacinių eilučių skaičius — ne mažiau trijų. Kiekvienoje eilutėje turi būti galimybė atvaizduoti ne mažiau kaip trijų simbolių kliento eilės numerį bei ne mažiau kaip dviejų simbolių darbo vietos numerį	Informacinių eilučių skaičius trys. Kiekvienoje eilutėje yra galimybė atvaizduoti trijų simbolių kliento eilės numerį bei dviejų simbolių darbo vietos numerį.
5.	Naujo kliento iškvietimo metu kliento eilės numeris, aptarnavimo vietos numeris turi mirksėti, jų pasirodymas turi būti palydimas garsiniu signalu	Naujo kliento iškvietimo metu kliento eilės numeris, aptarnavimo vietos numeris mirksi, jų pasirodymas palydimas garsiniu signalu.
6.	Anksčiau parodyti kliento eilės numeriai ir aptarnavimo vietos numeriai pašalinami po sistemoje numatyto laiko, jeigu neužtenka vietos naujiems numeriams atvaizduoti	Anksčiau parodyti kliento eilės numeriai ir aptarnavimo vietos numeriai pašalinami po sistemoje numatyto laiko, jeigu neužtenka vietos naujiems numeriams atvaizduoti.
7. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos prijungimui prie centrinės eilių valdymo sistemos		
1.	Padaliniuose naujai įdiegta ar atnaujinta Sistema turi būti prijungta prie perkančiosios organizacijos turimos centrinės eilių valdymo sistemos.	Padaliniuose naujai įdiegta ar atnaujinta Sistema bus prijungta prie centrinės eilių valdymo sistemos.
2.	Turi būti įdiegtas reikiamas centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų su išankstinės registracijos funkcija skaičius. Pateikiamos licencijos turi būti neriboto galiojimo. Turi būti pateiktas naujai įsigytas licencijas bei jų kiekį patvirtinantis dokumentas	Bus įdiegtas reikiamas centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų su išankstinės registracijos funkcija skaičius. Pateikiamos licencijos bus neriboto galiojimo. Bus pateiktas naujai įsigytas licencijas bei jų kiekį patvirtinantis dokumentas.
3.	Padalinio Sistemos administravimas (skirtas administratoriams) ir valdymas (skirtas klientus aptarnaujantiems darbuotojams) turi būti centralizuotas (administruojama ir valdoma per vieningą žiniatinklio naršyklės langą) per centrinę eilių valdymo sistemą	Padalinio Sistemos administravimas (skirtas administratoriams) ir valdymas (skirtas klientus aptarnaujantiems darbuotojams) centralizuotas (administruojama ir valdoma per vieningą žiniatinklio naršyklės langą) per centrinę eilių valdymo sistemą.
4.	Padalinio Sistema prie centrinės eilių valdymo sistemos turi būti prijungta taip, kad naudojantis centrinės eilių valdymo sistemos administravimo ir valdymo sąsaja, kuri yra pasiekama per žiniatinklio naršyklę, būtų	Padalinio Sistema prie centrinės eilių valdymo sistemos prijungta taip, kad naudojantis centrinės eilių valdymo sistemos administravimo ir valdymo sąsaja, kuri yra pasiekama per žiniatinklio naršyklę, galima

	galima atlikti padalinio Sistemos visų nustatymų administravimą bei pilną klientų aptarnavimo operacijų valdymą	atlikti padalinio Sistemos visų nustatymų administravimą bei pilną klientų aptarnavimo operacijų valdymą
5.	Padalinio Sistemos atliktų operacijų duomenys, operatyviniai duomenys bei įrangos būklės duomenys turi būti tinkamai perduodami į centrinę eilių valdymo sistemą	Padalinio Sistemos atliktų operacijų duomenys, operatyviniai duomenys bei įrangos būklės duomenys tinkamai perduodami į centrinę eilių valdymo sistemą.
6.	Padalinio Sistema sėkmingam išankstinės registracijos klientų identifikavimo procesui vykdyti turi gebėti apsikeisti duomenis su centrine eilių valdymo sistema	Padalinio Sistema sėkmingam išankstinės registracijos klientų identifikavimo procesui vykdyti geba apsikeisti duomenimis su centrine eilių valdymo sistema
8. Reikalavimai išankstinės registracijos kliento identifikavimui padalinyje:		
1.	Kliento identifikavimas turi būti vykdomas lietimui jautriame bilietų terminalo ekrane	Kliento identifikavimas vykdomas lietimui jautriame bilietų terminalo ekrane;
2.	Klientas atvykęs į padalinį turi suvesti centrinės eilių valdymo sistemos sugeneruotą ir išankstinės viešosios registracijos aplikacijos pateiktą unikalų kodą ekrane esančioje aplikacijoje	Klientas atvykęs į padalinį turi suveda centrinės eilių valdymo sistemos sugeneruotą ir išankstinės viešosios registracijos aplikacijos pateiktą unikalų kodą ekrane esančioje aplikacijoje;
3.	Suvedus kodą klientui turi būti atspausdinamas eilių valdymo sistemos prioritetinis bilietas, kuris bendroje eilėje išskirs iš anksto užsiregistravusius	Suvedus kodą klientui atspausdinamas eilių valdymo sistemos prioritetinis bilietas, kuris bendroje eilėje išskirs iš anksto užsiregistravusius;
4.	Sistema turi rodyti pranešimus jei klientas: suveda netinkamą kodą; ateina per anksti, ateina per vėlai (pavėluoja)	Sistema rodo pranešimus jei klientas: suveda netinkamą kodą; ateina per anksti, ateina per vėlai (pavėluoja).

Siūlomai padalinio įrangai (visiems eilių valdymo sistemos komponentams: bilietų terminalams su lietimui jautriu ekranu, darbo vietų švieslentėms, centriniams švieslentėms, lauko švieslentėms) Tiekėjas Sutarties 3 priede (reikalavimai garantiniam aptarnavimui) nurodytomis sąlygomis suteikia 12 mėnesių garantiją. Pastaba: bilietų terminalams garantija galioja tik naudojant originalų Q-Matic popierių (Art. Nr. 10900085).

Tiekėjo siūloma lygiavertė centrinė eilių valdymo sistema

(nurodomas gamintojas, pavadinimas/modelis):

Eil. Nr.	Perkančiosios organizacijos reikalavimas	Siūlomos reikšmės (pildo tiekėjas), nurodydamas tikslas reikšmes
1. Bendrieji reikalavimai		
1.	Centrinės eilių valdymo sistemos (toliau – centrinė sistema) programinė įranga turi būti įdiegta perkančiosios organizacijos centriniame serveryje	
2.	Visų Įmonės padaliniuose (toliau – padaliniai) įdiegtų eilių valdymo sistemų administravimas ir visų funkcijų konfigūravimas turi būti centralizuotas su galimybe keisti parametrus padaliniuose vienu metu, keliuose pasirinktuose padaliniuose ar konkrečiame pasirinktame padalinyje. Centrinės sistemos naudotojui atliekant parametrų keitimą sistemos darbas padaliniuose neturi nutrūkti	

3.	Turi būti funkcionalumas nustatyti centrinės sistemos naudotojams skirtingas roles, kurioms galima priskirti teises programinėje įrangoje. Turi būti rolė, suteikianti teisę nurodyti darbuotojo administruojamą padalinį. Turi būti rolė, suteikianti teisę administruoti sistemos vartotojus. Turi būti rolė suteikianti teisę keisti sistemos parametrus. Turi būti rolė suteikianti teisę formuoti ataskaitas. Turi būti rolė suteikianti teisę aptarnauti klientus	
4.	Turi būti įgyvendinta modulinė struktūra, leidžianti lengvai pridėti naujus funkcionalumus (modulius)	
5.	Centrinė sistema turi palaikyti neribotą kiekį atskirų geografiškai nutolusių padaliniuose įdiegtų eilių valdymo sistemų	
6.	Administravimo ir valdymo sąsaja turi būti pasiekama per žiniatinklio naršyklę	
7.	Turi būti REST, SOAP arba „web sockets“ žiniatinklio paslaugos sąsaja, leidžianti vykdyti centrinės sistemos valdymą (lygiavertį administravimo ir valdymo sąsajai) bei duomenų perdavimą ir gavimą	
8.	Turi būti funkcionalumas, leidžiantis nenaudojant trečiųjų šalių programinės įrangos, lengvai keisti padalinių eilių valdymo sistemų bilietų spausdintuve atvaizduojamos informacijos dizainą, aptarnavimo operacijų skaičių, bei pavadinimus, grupuoti aptarnavimo operacijas, atidarant jas atskiruose languose	
9.	Turi būti funkcionalumas, leidžiantis nenaudojant trečiųjų šalių programinės įrangos, lengvai keisti tekstinę, bei grafinę informaciją ant padalinių eilių valdymo sistemų bilietų. Tekstas bilietuose turi būti rašomas lietuvių kalba. Informacija ant bilietų turi būti skirtinga, pagal pasirinktą aptarnavimo operaciją bei padalinį	
10.	Turi būti galimybė kiekvienoje padalinių eilių valdymo sistemų darbo vietoje aptarnauti klientus, pagal kelias aptarnavimo operacijas, suteikiant skirtingus prioritetus	
11.	Darbuotojui turinčiam teisę administruoti padalinį turi būti galimybė realiu laiku matyti esamas padalinio eiles, laukimo laiką pagal paslaugas, bei bendrą visų laukiančių eilėje klientų skaičių, realiu laiku dirbančių klientų aptarnavimo vietų skaičių	
12.	Darbuotojui turinčiam teisę administruoti padalinį turi būti galimybė realiu laiku matyti prie aptarnavimo langelių dirbančių darbuotojų vardą, pavardę, paslaugos pavadinimą, aptarnavimo laiką, bilieto numerį	
13.	Turi būti galimybė aptarnaujant klientą jį nukreipti persiųsti į kitą eilę (pasirenkant paslaugą), į kitą darbo vietą arba kitam konkrečiam darbuotojui	
14.	Turi būti galimybė aptarnaujant klientą parašyti pastabą, kuri vėliau matoma prie kliento numerėlio tol, kol jis aptarnaujamas	
15.	Turi būti galimybė nustatyti maksimalius padalinių eilių valdymo sistemų klientų laukimo eilėje ir/ar aptarnavimo pagal atitinkamą paslaugą laikus. Viršijus nustatytus maksimalius laukimo laikus, apie tai turi būti informuojamas sistemoje nurodytas atsakingas darbuotojas el. paštu ir/ar SMS	
16.	Turi būti galimybė gauti išsamią, centralizuotai iš padalinių surinktą, statistinę informaciją bet koku pasirinktu pjūviu: pagal tam tikrą	

	pasirenkamą laiko periodą, pagal teikiamą paslaugą, pagal darbo vietą, pagal darbuotoją, pagal padalinį	
17.	Visi statistiniai duomenys turi būti atvaizduojami ir eksportuojami tekstiniu, 2D ar 3D grafiniu pavidalu, bei pateikiami lietuvių kalba.	
2. Naujai diegiamas funkcionalumas		
1.	Turi būti atskiras modulis, kuriame matytusi sąrašas (realiu laiku) laukiančių klientų darbuotojo pasirinktai paslaugai. Sąraše turi matytis: iškvietimo numeris, pastaba, laukimo laikas. Paspaudus ant iškvietimo numerio, turi būti iškviečiamas klientas, ekrane turi pasirodyti patvirtinimo mygtukas ir jei patvirtinama, kliento aptarnavimas baigiamas	
2.	Darbuotojui turinčiam teisę administruoti padalinį turi būti galimybė prie visų arba kiekvienos paslaugos atskirai atjungti pasirinktos paslaugos bilietų išdavimą terminale dėl didelio klientų kiekio. Sustabdžius konkrečią paslaugą ekrane turi matytis užrašas, kurį gali nustatyti darbuotojas	
3. Išankstinės registracijos administravimo modulis reikalavimai		
1.	Klientų išankstinio laiko rezervavimo modulis turi būti integruotas į centrinę sistemą ir instaliuotas perkančiosios organizacijos centriniame serveryje	
2.	Klientų išankstinio laiko rezervavimo modulio administravimas ir visų funkcijų konfigūravimas turi būti centralizuotas	
3.	Turi būti funkcionalumas, leidžiantis nustatyti sistemos vartotojams skirtingas roles, kurioms galima priskirti teises programinėje įrangoje. Turi būti rolė suteikianti teisę nurodyti darbuotojo administruojamą padalinį išankstinio laiko rezervavimo modulyje. Turi būti rolė suteikianti teisę keisti išankstinio laiko rezervavimo modulio parametrus	
4.	Administravimo ir valdymo sąsaja turi būti pasiekama per žiniatinklio naršyklę	
5.	Turi būti REST, SOAP arba „web sockets“ žiniatinklio paslaugos sąsaja, leidžianti vykdyti modulio valdymą (lygiavertį išankstinės registracijos aplikacijos sąsajai) bei duomenų perdavimą ir gavimą	
6.	Turi būti galimybė pridėti/pašalinti naują padalinį	
7.	Turi būti galimybė pridėti/pašalinti naują paslaugą	
8.	Turi būti galimybė keisti paslaugos atlikimo trukmę	
9.	Turi būti galimybė sudaryti grafiką, kada ir į kiek vietų vienu metu leidžiama registruotis	
10.	Turi būti galimybė keisti padalinio darbo laikus	
11.	Turi būti konfigūruojamas parametras, kuris nurodo, kiek laiko likus iki vizito pradžios klientas gali save identifikuoti ir kiek laiko leidžiama klientui vėluoti	
12.	Turi būti galimybė sudaryti grafiką taip, kad vienas darbuotojas galėtų atlikti kelias paslaugas	
13.	Turi būti galimybė sudaryti grafiką taip, kad keli darbuotojai galėtų atlikti vieną paslaugą	
14.	Sistema turi turėti galimybę nusiųsti el. laišką ir/ar SMS klientui iš karto užsiregistravus, likus dienai bei valandai iki atvykimo (priminimo laiškas). Pranešime turi būti siunčiama informacija apie	

	rezervaciją: kliento rezervacijos suvesti/pasirinkti laukai (vardas, pavardė, telefono numeris, gimimo data, pastaba), unikalus registracijos kodas, padalinio informacija (pavadinimas, adresas, aprašymas), paslaugos pavadinimas, atvykimo data ir laikas	
15.	Administratoriaus teisę turinčiam darbuotojui turi būti galimybė pažymėti laukus, kurie privalomai turi būti įvesti pildant rezervacijos formą	
16.	Sistema turi turėti funkcionalumą, leidžiantį nenaudojant trečiųjų šalių programinės įrangos, lengvai keisti siunčiamo el. laiško ir/ar SMS šablono turinį	
17.	Sistema turi turėti galimybę siųsti pranešimus kliento eilės rezervavimo metu naudojama kalba.	
4. Išankstinės viešosios registracijos aplikacijos reikalavimai		
1.	Aplikacija turi palaikyti daugiakalbiškumą, pagrindinė aplikacijos kalba turi būti lietuvių	
2.	Pasiekiamumas turi būti užtikrintas per žiniatinklio naršyklę	
3.	Turi būti galimybė aplikaciją įdiegti ne tame pačiame serveryje, kuriame veikia centrinė eilių valdymo sistema su išankstinės registracijos moduliu (<i>internetu pasiekiamą išankstinės viešosios registracijos aplikaciją turi kibernetinės atakos rizikos faktorių bei remiantis IT saugumo geriausiomis praktikomis, aplikacija turėtų būti diegiama atskirame serveryje, kuris tinklo tipologijos atžvilgiu priklausys demilitarizuotai zonai angl. „Demilitarized Zone“ (DMZ)</i>)	
4.	Aplikacija turi būti su išankstinės registracijos moduliu, kuris įdiegtas eilių valdymo sistemoje, komunikuoja per REST ar SOAP sąsają	
5.	Turi būti galimybė keisti tinklalapio šablonų elementų išdėstymą	
6.	Klientui turi būti sudaryta galimybė iš anksto rezervuoti vietą eilėje, pasirenkant padalinį, paslaugą, laisvą datą ir laiką	
7.	Turi būti galimybė klientui įvesti reikiamus duomenis, tokius kaip vardą, pavardę, gimimo metus, telefono numerį, el. pašto adresą, pastabą	
8.	Baigus registraciją sistema klientui turi suteikti unikalų kodą, kuris parodomas išankstinės registracijos lange ir atsiunčiamas el. laišku ir/ar SMS.	

Siūlomai **centrinei eilių valdymo sistemai** Tiekėjas techninės specifikacijos 2 priede (Reikalavimai garantiniam aptarnavimui) nurodytomis sąlygomis suteikia _____ mėnesių (tiekėjas gali siūlyti ne trumpesnę kaip 12 mėn.) garantiją.

Tiekėjo siūloma lygiavertė padalinio eilių valdymo sistema:

_____ (nurodomas gamintojas, pavadinimas/modelis):

Eil. Nr.	Perkančiosios organizacijos reikalavimas	Siūlomos reikšmės (pildo tiekėjas), nurodydamas tikslias reikšmes
1. Bendrieji reikalavimai padalinyje diegiamai eilių valdymo sistemai		
1.	Padalinio Sistema turi susidėti iš bilietų terminalų su lietimui jautriu ekranu, darbo vietų švieslenčių, centrinių švieslenčių, lauko	

	švieslenčių bei įrenginių, kurie skirti sistemos maitinimui ir komutavimui.	
2.	Diegiant Sistemą padalinyje, yra galimybė naudoti anksčiau įdiegtos to padalinio Sistemos sudedamąsias dalis, jeigu tokios tinka	
3.	Sistemos dalys, kurias pateiks Tiekėjas, turi būti naujos, nenaudotos, pagamintos ne anksčiau kaip 2018 m.	
4.	Tiekėjas turi apmokyti perkančiosios organizacijos darbuotojus dirbti su įrengta Sistema (tarpusavyje suderintu laiku darbuotojai mokomi darbo vietose).	
5.	Tiekėjas turi pateikti išsamias sumontuotos įrangos bei įdiegtos programinės įrangos naudojimosi, administravimo bei valdymo instrukcijas ir techninę dokumentaciją lietuvių kalba. Instrukcijos ir techninė dokumentacija pateikiama el. būdu.	
6.	Tiekėjas į pasiūlymo kainą turi įsiskaičiuoti visas su pirkimo objektu susijusias išlaidas (įrangos pristatymo, montavimo, derinimo, konfigūravimo, programavimo, integravimo, darbuotojų apmokymo, centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų, įrangos montavimui reikalingų medžiagų, sistemos priežiūros garantinio laikotarpio metu, programinės įrangos atnaujinimo ir kt.).	
2. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos įrengimui		
1.	Padalinio Sistemos įrangos montavimo ir komutavimo darbus Tiekėjas turi atlikti naudodamas savo medžiagas.	
2.	Padalinio Sistemos komutacijai negali būti naudojamos bevielės technologijos.	
3.	Padalinio Sistemos prijungimo prie perkančiosios organizacijos kompiuterinio tinklo komutavimo darbus Tiekėjas turi atlikti naudodamas savo medžiagas. Kabelis – ne blogiau nei 5e kategorijos, viskas turi būti paslėpta loveliuose ir primontuota.	
4.	Tiekėjas turi suderinti su perkančiąja organizacija informacijos atvaizdavimo spalvą švieslentėse (kokia tai bus spalva, perkančiajai organizacijai reikšmės neturi, tačiau svarbu, kad viename padalinyje būtų naudojama viena spalva)	
5.	Tiekėjas turi suderinti su perkančiąja organizacija bilietų terminalo ekrane bei atspausdintuose bilietuose pateikiamos informacijos apipavidalinimą bei bilietų išmatavimus	
6.	Tiekėjas turi atlikti pirminį Sistemos programavimą pagal perkančiosios organizacijos pateiktus duomenis	
3. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos veikimui		
1.	Turi būti galimybė keisti bilietų terminale atvaizduojamos informacijos dizainą, aptarnavimo operacijų skaičių, jų pavadinimus, grupuoti aptarnavimo operacijas, atidarant jas atskiruose languose	
2.	Turi būti galimybė keisti tekstinę bei grafinę informaciją ant bilietų. Tekstas bilietuose turi būti rašomas lietuvių kalba. Informacija ant bilietų turi būti skirtinga, pagal pasirinktą aptarnavimo operaciją bei padalinį	

3.	Turi būti galimybė kiekvienoje padalinio darbo vietoje aptarnauti klientus, pagal kelias aptarnavimo operacijas ir paslaugų grupes, suteikiant skirtingus prioritetus	
4. Reikalavimai bilietų terminalui su lietimui jautriam ekranui		
	Gamintojas	Nurodyti
	Pavadinimas/Modelis	Nurodyti
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje;	
2.	Ne mažiau 17 colių įstrižainės lietimui jautrus monitorius, kuriame turi būti rodomos ne mažiau kaip 4 paslaugos. Ant monitoriaus neturi būti naudojamos apsauginės ar kitos plėvelės.	
3.	Integruota žiniatinklio naršyklė ar jai lygiavertė programinė įranga galinti atvaizduoti žiniatinklius, programinę įrangą iš kitų serverių	
4.	Integruotas terminis spausdintuvas	
5.	Maitinimo įtampa 230 V AC, 50 Hz	
6.	Temperatūrinis režimas nuo 4° iki 40° C.	
7.	Energijos suvartojimas: budėjimo režimu iki 50 W, spausdinimo režimu iki 130 W.	
8.	Korpuso išorės medžiagos: metalas ir stiklas.	
9.	Ryšiu su centrinės eilių valdymo sistemos serveriu užtikrinti turi būti naudojamas TCP/IP protokolas Ethernet ryšio kanalu, fizine RJ-45 jungtimi.	
10.	Turi atitikti šiuos saugumo reikalavimus: CE ir RoHS arba lygiaverčius (kartu su pasiūlymu reikia pateikti patvirtinančius dokumentus).	
11.	Komplektuojamas su stovu, tvirtinamu prie grindų	
5. Reikalavimai darbo vietos švieslentėms:		
	Gamintojas	Nurodyti
	Pavadinimas/Modelis	Nurodyti
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje.	
2.	Informacinės eilutės aukštis — ne mažiau 9 cm, simbolio plotis — ne mažiau 4,5 cm.	
3.	Švieslentėje turi būti galimybė atvaizduoti ne mažiau kaip trijų simbolių kliento eilės numerį.	
4.	Naujo kliento iškvietimo metu informacija švieslentėje turi mirksėti.	
5.	Šalia švieslentės turi būti sumontuota iškaba su nurodytu darbo vietos numeriu	
6. Reikalavimai centrinei švieslentei:		
	Gamintojas	Nurodyti
	Pavadinimas/Modelis	Nurodyti
1.	Turi veikti padalinio Sistemoje;	
2.	Švieslentės informacijai atvaizduoti turi būti naudojami šviesos diodai (LED)	
3.	Informacinės eilutės aukštis – ne mažiau 9 cm, simbolio plotis – ne mažiau 4,5 cm	
4.	Informacinių eilučių skaičius – ne mažiau trijų. Kiekvienoje eilutėje turi būti galimybė atvaizduoti ne mažiau kaip trijų simbolių kliento eilės numerį bei ne mažiau kaip dviejų simbolių darbo vietos numerį	

5.	Naujo kliento iškvietimo metu kliento eilės numeris, aptarnavimo vietos numeris turi mirksėti, jų pasirodymas turi būti palydimas garsiniu signalu	
6.	Anksčiau parodyti kliento eilės numeriai ir aptarnavimo vietos numeriai turi būti pašalinami po sistemoje numatyto laiko, jeigu neužtenka vietos naujiems numeriams atvaizduoti	
7. Reikalavimai padalinio eilių valdymo sistemos prijungimui prie centrinės eilių valdymo sistemos		
1.	Padalinuose naujai įdiegta ar atnaujinta Sistema turi būti prijungta prie perkančiosios organizacijos turimos centrinės eilių valdymo sistemos.	
2.	Turi būti įdiegtas reikiamas centrinės eilių valdymo sistemos darbo vietų programinės įrangos licencijų su išankstinės registracijos funkcija skaičius. Pateikiamos licencijos turi būti neriboto galiojimo. Turi būti pateiktas naujai įsigytas licencijas bei jų kiekį patvirtinantis dokumentas	
3.	Padalinio Sistemos administravimas (skirtas administratoriams) ir valdymas (skirtas klientus aptarnaujantiems darbuotojams) turi būti centralizuotas (administruojama ir valdoma per vieningą žiniatinklio naršyklės langą) per centrinę eilių valdymo sistemą	
4.	Padalinio Sistema prie centrinės eilių valdymo sistemos turi būti prijungta taip, kad naudojantis centrinės eilių valdymo sistemos administravimo ir valdymo sąsaja, kuri yra pasiekama per žiniatinklio naršyklę, būtų galima atlikti padalinio Sistemos visų nustatymų administravimą bei pilną klientų aptarnavimo operacijų valdymą	
5.	Padalinio Sistemos atliktų operacijų duomenys, operatyviniai duomenys bei įrangos būklės duomenys turi būti tinkamai perduodami į centrinę eilių valdymo sistemą	
6.	Padalinio Sistema sėkmingam išankstinės registracijos klientų identifikavimo procesui vykdyti turi gebėti apsikeisti duomenis su centrine eilių valdymo sistema	
8. Reikalavimai išankstinės registracijos kliento identifikavimui padalinyje:		
1.	Kliento identifikavimas turi būti vykdomas lietimui jautriame bilietų terminalo ekrane	
2.	Klientas atvykęs į padalinį turi suvesti centrinės eilių valdymo sistemos sugeneruotą ir išankstinės viešosios registracijos aplikacijos pateiktą unikalų kodą ekrane esančioje aplikacijoje	
3.	Suvedus kodą klientui turi būti atspausdinamas eilių valdymo sistemos prioritetinis bilietas, kuris bendroje eilėje išskirs iš anksto užsiregistravusius	
4.	Sistema turi rodyti pranešimus jei klientas: suveda netinkamą kodą; ateina per anksti, ateina per vėlai (pavėluoja)	

Siūlomai padalinio įrangai (visiems eilių valdymo sistemos komponentams: bilietų terminalams su lietimui jautriu ekranu, darbo vietų švieslentėms, centrinėms švieslentėms, lauko švieslentėms) Tiekėjas Sutarties 3 priede (reikalavimai garantiniam aptarnavimui) nurodytomis sąlygomis suteikia _____ mėnesių (tiekėjas gali siūlyti ne trumpesnę kaip 12 mėn.) garantiją.

2. Informacija apie subtiekejus ir kitus ūkio subjektus

Dalyvis pasiūlyme privalo išviešinti subtiekejus ir/ar kitus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi ir juos nurodyti.

2.1 lentelė. Informacija apie subtiekejus ir kitus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi tiekėjas įrodinėdamas pirkimo sąlygose nustatytą kvalifikaciją bei remsis vykdydamas pirkimo sutartį:

Eil. Nr.	Subtiekejo ir/ar kito ūkio subjekto pavadinimas ir statusas (pvz., subtiekejas ir pan.)	Nuoroda į tikslų pirkimo sąlygų kvalifikacijos reikalavimą, kuriam atitikti remiamasi subtiekejo ir/ar kito ūkio subjekto pajėgumais	Pirkimo objekto dalies, perduodamos vykdyti subtiekejui ir/ar kitam ūkio subjektui, aprašymas (pildoma, jei jie vykdys sutartį)	Įsipareigojimų dalis procentais (nuo pasiūlymo kainos su PVM), kuriai ketinama pasitelkti subtiekeją ir/ar kitą ūkio subjektą
1.				
2.				

2.2 lentelė. Informacija apie subtiekejus ir kitus ūkio subjektus, kurių kvalifikacija tiekėjas nesirems, bet jiems bus perduodama vykdyti pirkimo sutarties dalis:

Eil. Nr.	Subtiekejo pavadinimas*	Pirkimo objekto dalies, perduodamos vykdyti subtiekejui ir/ar kitam ūkio subjektui, aprašymas	Įsipareigojimų dalis procentais (nuo pasiūlymo kainos su PVM), kuriai ketinama pasitelkti subtiekeją ir/ar kitą ūkio subjektą
1.			
2.			

Pastaba: *Tiekėjas privalo nurodyti, kokiai pirkimo sutarties daliai ketina pasitelkti subtiekejus, tačiau neprivalo nurodyti konkrečių subtiekejų, jeigu jie nėra žinomi.

2.3 lentelė. Informacija apie specialistus (fizinius asmenis), kurių pajėgumais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant pirkimo sutartį, tačiau jie nėra tiekėjo ar tiekėjo pasitelkiamo subtiekejo (-ų) darbuotojai pasiūlymo pateikimo metu, bet laimėjimo atveju būtų įdarbinti:

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Specialisto dabartinė darbovietė

2.4. lentelė. Informacija apie specialistus (fizinius asmenis), kurių pajėgumais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant pirkimo sutartį, tačiau tiekėjas laimėjimo atveju neplanuoja jų įdarbinti:

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Specialisto (subtiekejo) dabartinė darbovietė	Įsipareigojimų dalis procentais (nuo pasiūlymo kainos su PVM), kuriai ketinama pasitelkti subtiekeją ir/ar kitą ūkio subjektą

Kartu su pasiūlymu pateikiame ir šiuos dokumentus:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Registrų centro pažyma	2
2	EBVDP	13
3	Pasiūlymo laidavimo draudimo raštas	2
4	Mokestinis pavedimas	1
5	Sertifikatai ISO9001; ISO 14001; ISO20000-1; ISO27001	8
6	Bilietu terminalo charakteristikos	2
7	Įgaliojimas	1

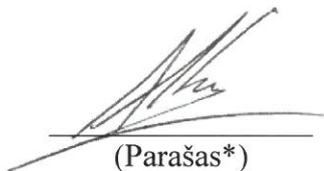
Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento lapų skaičius	Paaškinimas, kokia konkreti informacija dokumente yra konfidenciali
1	Bilietu terminalo charakteristikos	2	Gamintojo komercinė paslaptis

Pastabos:

- 1) pildyti, jei bus pateikta konfidenciali informacija;
 - 2) jei dalyvis šios lentelės neužpildo perkančioji organizacija laiko, kad jo pateiktame pasiūlyme nėra konfidencialios informacijos;
 - 3) perkančioji organizacija gali kreiptis į tiekėją prašydama pagrįsti informacijos konfidencialumą;
- Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pardavimų projektų vadovas
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas*)


(Parašas*)

Audrius Kasperavičius
(Vardas ir pavardė*)

*Pastaba: Pasiūlymas turi būti pasirašytas tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens.