

TRANSPORTO PRIEMONIŲ TECHNINIŲ SKYŠČIŲ IŠPILSTYMO ĮRANGA

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1.	SAVOKOS IR SUTRUMPINIMAI	
1.1.	Pirkėjas	UAB „Vilniaus viešasis transportas“
1.2.	Tiekėjas	Ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį
1.3.	Sutartis	Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto
1.4.	Pirkimo objektas	Prekės ir paslaugos
1.5.	Techninė specifikacija arba TS	Dokumentas, kuriame apibūdintas pirkimo objektas
1.6.	Užsakymas	Pirkėjo Tiekėjui pagal Sutartį teikiamas dokumentas (jei sudaromas) ar el. laiškas ar kita Sutarties nustatyta forma Tiekėjui teikiamas Prekių užsakymas, kuriame nustatytas Prekių poreikis ir pagal kurį Tiekėjas turi perduoti ir parduoti Prekes Pirkėjui
1.7.	Priėmimo-perdavimo aktas arba Aktas	Dokumentas, kuriuo Tiekėjas perduoda, o Pirkėjas priima Prekes ir kuriuo Šalys patvirtina, kad pristatytos Prekės atitinka nustatytus reikalavimus. Jeigu Sutartyje yra numatytas Prekių pristatymas dalimis, Prekių perdavimo-priėmimo aktas gali būti sudaromas dėl kiekvienos dalies atskirai. Aktas pasirašomas tais atvejais, kai Tiekėjo patiektos Prekės turi būti sumontuotos ar kitokiu būdu paruoštos tinkamam jų naudojimui.
1.8.	Prekių trūkumai	Prekių perdavimo-priėmimo metu ar Prekės (-ių) garantinio termino galiojimo metu Pirkėjo ar (ir) trečiųjų asmenų nustatyti Prekių kokybės neatitikimai Sutarties ar (ir) įstatymų bei kitų teisės aktų reikalavimams, Prekių gedimai, paslėpti defektai, veiklos sutrikimai ar pan., dėl kurių Prekės (-ių) nebūtų galima naudoti tam tikslui, kuriam Pirkėjas ją (jas) ketino naudoti, arba dėl kurių Prekės (-ių) naudingumas sumažėtų taip, kad Pirkėjas, apie tuos trūkumus žinodamas, arba apskritai nebūtų tos (-ų) Prekės (-ių) pirkęs, arba nebūtų už Prekę (-es) mokėjęs tokio dydžio kainą

2.	PIRKIMO OBJEKTAS	
2.1.	Pirkimo objekto pavadinimas	Transporto priemonių techninių skysčių išpilstymo įrangos montavimas su apskaitos sistema (toliau- Prekės).
2.2.	Esama situacija	Nenaudojamos patalpos dviem adresais: Verkių g. 52 ir Justiniškių g. 14, Vilnius. Nenaudojamose patalpose įrengti techninių skysčių saugojimo ir išpilstymo įrangos dalį, kuri teiks techninius skysčius išpilstymo taškams su apskaitos sistema lauke nurodytais adresais pagal pateiktus preliminarinius įrangos išdėstymo brėžinius.
2.3.	Pirkimo objekto apimtis	2.3.1. Pirkimo objektas nėra skaidomas į pirkimo objekto dalis.
2.4.	Prekių kokybė	<p>2.4.1. Prekės turi būti naujos, kokybiškos ir turi visiškai atitikti Techninės specifikacijos nurodytus reikalavimus.</p> <p>2.4.2. Jei Techninėje specifikacijoje nurodyti konkretūs modeliai, tipai, sistemos, sertifikatai ir kt. gali būti pakeisti lygiavertėmis. Jei Tiekėjas siūlo lygiavertes medžiagas, standartus, metodus, tipus ar pan. – kartu su Pasiūlymu turi būti pateikiama ir pagrįsta informacija - pagrindimas – iš kurios Pirkėjas galėtų nustatyti, kad siūlomos medžiagos, standartai, metodai, tipai ar pan. yra lygiavertė reikalaujamoms.</p> <p>2.4.3. Nurodytos Prekės (medžiagos, produktai, įranga), nekeičiant kainos, Pirkėjo sutikimu gali būti pakeistos kitomis, jeigu Prekės nebegaminamos ir Tiekėjas Pirkėjui pateikia tai pagrindžiančius dokumentus (pavyzdžiui, gamintojo raštą / patvirtinimą, kad Prekė nebegaminama). Tiekėjas taip pat privalo pateikti dokumentus, pagrindžiančius, jog naujos Prekės visiškai</p>

		atitinka pirkimo dokumentuose nustatytą techninę specifikaciją ir (ar) Tiekėjo pasiūlyme nurodytas techninių rodiklių reikšmes, yra ne prastesnės, o lygiavertės ar geresnės kokybės. Toks Prekės (-ių) keitimas įforminamas raštu sudarant papildomą susitarimą prie Sutarties.
2.5.	Įsipareigojimas nupirkti pirkimo objekto apimtį (ne mažiau)	Visas kiekis

1 LENTELĖ

EIL. NR.	PAVADINIMAS	KONKRETUS PERKAMAS KIEKIS SUTARTIES GALIOJIMO LAIKOTARPIU	MATO VNT.
1.	Transporto priemonių techninių skysčių išpilstymo įranga su apskaitos sistema	2	komplektai
2.	Montavimo darbai Verkių g.	1	komplektas
3.	Montavimo darbai Justiniškių g.	1	komplektas

- Tiekėjas privalo į pasiūlymo kainą įtraukti visus darbus, medžiagas, įrenginius, jungtis, kabelius, tvirtinimo elementus, bandymus, derinimo ir paleidimo darbus, reikalingus pilnam transporto priemonių techninių skysčių išpilstymo įrangos su apskaitos sistema įrengimui, įskaitant darbus nurodytose vietose (Verkių g. ir Justiniškių g.).

-Visi darbai turi būti atliekami laikantis galiojančių statybos techninių reglamentų, elektros ir darbų saugos, priešgaisrinės bei aplinkosaugos reikalavimų.

3.	REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI	
3.1.	Techniniai reikalavimai pirkimo objektui	Nurodyti Techninės specifikacijos 1 priede.

4.	TERMINAI IR SĄLYGOS	
4.1.	Prekių pristatymo vieta	Verkių g. 52, Justiniškių g. 14, Vilnius
4.2.	Prekių pristatymo terminas	4.2.1. Prekės turi būti pristatytos, sumontuotos, prijungtos, sureguliuotos, išbandytos ir pilnai paruoštos naudojimui ne vėliau kaip per 90 k. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.
4.3.	Prekių pristatymo termino pratęsimas	Netaikoma
4.4.	Kitos Prekių pristatymo sąlygos	<p>Įrangos įrengimas</p> <p>4.4.1. Transporto priemonių techninių skysčių išpilstymo įrangos su apskaitos sistema ir montavimo darbai adresu Verkių g. 52, Vilnius.</p> <p>7 skirtingų skysčių išpilstymo įranga paremta pneumatinių siurblių veikimu ir įvesta reikalaujama apskaitos sistema:</p> <p>4.4.1.1. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (variklinės alyvos išpilstymo siurblių sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgio) pneumo siurblių, kurių santykinis darbinis slėgis tarp pumpuojamos alyvos ir pneumatinio siurblio slėgio yra 3:1 santykis), iš cilindrinė talpų, kurių tūris yra ~208l (angliškai “drum barrel” 55 gallons tūrio (~208l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį</p>

skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 4 vnt.;

4.4.1.2. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (transmisinės alyvos išpilstymo siurblių sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių santykinis darbinis slėgis tarp pumpuojamos alyvos ir pneumatinio siurblio slėgio yra 5:1 santykis, iš cilindrinė talpų, kurių tūris yra ~208l (angliškai “drum barrel” 55gallons tūrio (~208l)), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;

4.4.1.3. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (aušinimo skysčio su pritaikytais pneumo siurblais sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių darbinis našumas yra ~50l/min), iš IBC talpų (angliškai “Intermediate bulk container” (tokio tipo talpa yra 1000l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;

4.4.1.4. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (langų apiplovimo skysčio) su pritaikytais pneumo siurblais sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių darbinis našumas yra ~50l/min), iš IBC talpų (angliškai “Intermediate bulk container” talpa yra 1000l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;

4.4.1.5. Įrengti skysčių išdavimo apskaitos centrą, kuri integruota į įmonės esamą apskaitos sistemą su aprašyta darbo schema ir pagal pateiktus reikalavimus:

4.4.1.5.1. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, nuskaito darbuotojo tabelinę kortelę;

4.4.1.5.2. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, nuskaito transporto priemonės atpažinimo kortelę, kuri nusako

		<p>apskaitos sistemoje įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį;</p> <p>4.4.1.5.3. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, po 4.4.1.5.1. ir 4.4.1.5.2 atliktų punktų gali naudotis išpilstymo įranga ir techniniai skysčiai leidžiami išpilstyti;</p> <p>4.4.1.6. Techninių skysčių išpilstymo terminalas su LCD ekranu turi būti įrengtas lauke, šalia (iki 0.5 m) techninių skysčių išpilstymo pistoletų akių lygyje (apie 1.70-1.80 m nuo žemės paviršiaus, kur montuojamas techninių skysčių išpilstymo terminalas).</p> <p>4.4.2. Transporto priemonių techninių skysčių išpilstymo įrangos su apskaitos sistema ir montavimo darbais adresu Justiniškių g. 14, Vilnius. 7 skirtingų skysčių išpilstymo įranga paremta pneumatinių siurblių veikimu ir įvesta reikalaujama apskaitos sistema:</p> <p>4.4.2.1. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (variklinės alyvos išpilstymo) siurblių sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių santykinis darbinis slėgis tarp pumpuojamos alyvos ir pneumatinio siurblio slėgio yra 3:1 santykis), iš cilindrinė talpų, kurių tūris yra ~208l (angliškai “drum barrel” 55 gallons tūrio (~208l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 4 vnt.;</p> <p>4.4.2.2. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (transmisinės alyvos išpilstymo) siurblių sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių santykinis darbinis slėgis tarp pumpuojamos alyvos ir pneumatinio siurblio slėgio yra 5:1 santykis, iš cilindrinė talpų, kurių tūris yra ~208l (angliškai “drum barrel” 55gallons tūrio (~208l)), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;</p> <p>4.4.2.3. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (aušinimo skysčio) su pritaikytais pneumo siurblais sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurblių, kurių darbinis našumas yra ~50l/min), iš IBC talpų (angliškai “Intermediate bulk container” (tokio tipo talpa yra 1000l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs</p>
--	--	---

		<p>patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;</p> <p>4.4.2.4. Techninių skysčių išpilstymo sistemos (langų apiplovimo skysčio) su pritaikytais pneumo siurbiais sumontuotų ant patalpos sienos, kurie varomi suspaustu oru (iki 12bar darbinio slėgiu) pneumo siurbių, kurių darbinis našumas yra ~50l/min), iš IBC talpų (angliškai “Intermediate bulk container” talpa yra 1000l), talpų sujungimais, techninių skysčių paėmimo sistema ir apskaitos sistema suderinta su esama įmonėje įdiegta apskaitos sistema bei atitinka įmonės apskaitos tipą, kuri identifikuoja darbuotoją, kuris gali atlikti skysčių išdavimo funkciją, ir apskaito išduotą techninį skystį priskirtai transporto priemonei pagal įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį, linija nuvesta iki išpilstymo stotelės su atskirais techninių skysčių pistoletais lauke (preliminarūs patalpų brėžiniai, įrangos išdėstymas ir išpilstymo pistoletų lokacija lauke pateikti prieduose) – 1 vnt.;</p> <p>4.4.2.5. Įrengti skysčių išdavimo apskaitos centralę, kuri integruota į įmonės esamą apskaitos sistemą su aprašyta darbo schema ir pagal pateiktus reikalavimus:</p> <p>4.4.2.5.1. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, nuskaito darbuotojo tabelinę kortelę.</p> <p>4.4.2.5.2. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, nuskaito transporto priemonės atpažinimo kortelę, kuri nusako apskaitos sistemoje įmonės suteiktą transporto priemonės garažinį numerį.</p> <p>4.4.2.5.3. Darbuotojas, kuris yra atsakingas už transporto priemonių skysčių užpildymą ir dirba su techninių skysčių išpilstymo įranga, po 4.4.2.5.1. ir 4.4.2.5.2 atliktų punktų gali naudotis išpilstymo įranga ir techniniai skysčiai leidžiami išpilstyti.</p> <p>4.4.2.6. Techninių skysčių išpilstymo terminalas su LCD ekranu turi būti įrengtas lauke, šalia (iki 0.5 m) techninių skysčių išpilstymo pistoletų akių lygyje (apie 1.70-1.80 m nuo žemės paviršiaus, kur montuojamas techninių skysčių išpilstymo terminalas, terminalo LCD ekranas turi būti apie 1.70-1.80m nuo žemės paviršiaus).</p>
4.5.	Prekių priėmimo tvarka	Pasirašomas perdavimo-priėmimo aktas.
4.6.	Darbuotojų instruktavimas / mokymai	Tiekėjas įsipareigoja apmokyti ne mažiau kaip 10 (dešimt) Pirkėjo darbuotojus dėl įrangos naudojimosi. Mokymai turi įvykti ne vėliau kaip per 5 d. d. dienų po Prekės pristatymo dienos ir (ar) sumontavimo dienos.

5.	KOKYBĖ IR / AR GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	
5.1.	Prekių garantijos reikalavimai	Kokybė
5.2.	Prekių garantijos terminas	<p>5.2.1. Prekėms taikoma Lietuvos Respublikos įstatymuose numatyto termino nemokama kokybės garantija. Garantinis laikotarpis prasideda nuo Prekių perdavimo–priėmimo momento. Garantinis terminas įrangai ir jos komponentams turi būti ne trumpesnis kaip 24 (dvidešimt keturi) mėnesiai, o programinei įrangai – ne trumpesnis kaip 12 (dvylika) mėnesių.</p> <p>5.2.2. Tiekėjas garantuoja, kad Prekių garantiniu laikotarpiu gedimai, atsiradę dėl brokuotų medžiagų ar Prekių gamybos klaidų bus šalinami nemokamai arba pakeičiant nekokybiškas Prekes naujomis. Garantija apima ir apskaitos sistemos (programinės įrangos) klaidų</p>

		<p>taisymą bei būtinus atnaujinimus, reikalingus tinkamam sistemos funkcionalumui palaikyti.</p> <p>5.2.3. Tiekėjas neužslėptiems montavimo darbams (prekių montavimui, įskaitant įrenginių įrengimą, sujungimą, sureguliuavimą, paleidimą ir kitus eksploatacinius darbus, kurie nėra paslėpti konstrukcijose) – suteikia ne trumpesnę kaip 60 (šešiasdešimties) mėnesių garantiją, taip pat skaičiuojamą nuo Prekių perdavimo–priėmimo momento.</p> <p>5.2.4. Garantiniu laikotarpiu nustatčius Prekių montavimo vykdymo defektus, Pirkėjas apie tai informuoja Tiekėją, surašydamas defektavimo aktą ir išsiųsdamas jį Tiekėjui elektroniniu paštu. Tiekėjas privalo pašalinti nustatytus defektus ne vėliau kaip per 5 (penkias) d. d. nuo defektavimo akto išsiuntimo dienos (šios dienos neįskaičiuojant). Kritiniai defektai, dėl kurių įranga tampa visiškai netinkama naudoti, turi būti pašalinti ne vėliau kaip per 48 (keturiasdešimt aštuonias) valandas. Defektų šalinimas turi būti atliekamas Pirkėjo nurodytu adresu ir laiku, suderinus konkrečią darbų datą bei laiką su Pirkėju arba jo paskirtu atstovu.</p> <p>5.2.5. Garantijos laikotarpiu Tiekėjas užtikrina atsarginių dalių tiekimą ir jų pakeitimą nemokamai. Įdiegtos naujos dalys bei atlikti remonto darbai turi naują ne trumpesnę kaip 12 (dvylikos) mėnesių garantiją.</p> <p>5.2.6. Jei įranga dėl garantinio remonto negali būti naudojama ilgiau nei 5 (penkias) darbo dienas, garantijos laikotarpis pratęsiamas tiek dienų, kiek įranga buvo netinkama naudoti.</p> <p>5.2.7. Tiekėjas įsipareigoja kartu su įranga pateikti eksploataavimo, priežiūros ir montavimo dokumentaciją. Dokumentacijos nepateikimas laikomas garantinių įsipareigojimų pažeidimu.</p> <p>5.2.8. Garantija negalioja, jei defektai atsirado dėl Pirkėjo netinkamo naudojimo, neleistinų konstrukcijos pakeitimų ar trečiųjų šalių veiksmų.</p>
<p>5.3.</p>	<p>Trūkumai</p>	<p>5.3.1. Bet kokie skysčių nuotėkiai ties sujungimais, siurbliais, išdavimo sistemomis.</p> <p>5.3.2. Bet kokie suspausto oro nuotėkiai ties įrangos ar linijų sujungimais, trasomis.</p> <p>5.3.3. Informacijos nuskaitymo ir apdorojimo sistemos suderinamumo gedimai tarp išpilstymo įrangos ir įmonėje įdiegtos įrangos.</p> <p>5.3.4. Informacijos nuskaitymo sistemos (darbuotojų darbo pažymėjimų ir transporto priemonių garažinių numerių kortelių) gedimas.</p> <p>5.3.5. Techninių skysčių sistemos apskaitos sistemos ir mazgų (skaičiuoklių, vožtuvų) gedimai.</p> <p>5.3.7. Nekokybiškas suspausto oro linijų, pneumo siurblių, techninių skysčių, apskaitos sistemos stendų, techninių skysčių išpilstymo įrangos ričių ir stendo įrengimas (aiškus darbų brokas, kuris mažina sistemos našumą).</p>
<p>5.4.</p>	<p>Trūkumų / defektų šalinimo terminas</p>	<p>5.4.1. Tiekėjas privalo garantuoti, kad pateiktos Prekės yra naujos, nenaudotos ir be defektų. Nekokybiškos ar Užsakymo neatitinkančios Prekės ir / ar Paslaugos turi būti pakeistos / ir ar jų trūkumai pašalinti nuo Pirkėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per 5 d. d.</p>

		<p>5.4.2. Kritiniai defektai, dėl kurių įranga ar sistema tampa visiškai neveiksni (pvz., skysčių išpilstymo įranga negali būti naudojama, apskaitos sistema nefiksuoja duomenų), turi būti pašalinti ne vėliau kaip per 48 (keturiasdešimt aštuonias) valandas nuo Pirkėjo pranešimo gavimo.</p> <p>5.4.3. Jei defekto pašalinimui reikalingas ilgesnis terminas (pvz., dėl atsarginių dalių tiekimo), Tiekėjas privalo užtikrinti laikiną sprendimą, leidžiantį tęsti įrangos ar sistemos eksploatavimą.</p>
--	--	--

6.	SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMAI DOKUMENTAI
6.1.	Skysčių išpilstymo siurblių dokumentacija lietuvių kalba;
6.2.	Apskaitos terminalo dokumentacija lietuvių kalba;
6.3.	Naudojimosi instrukcija lietuvių kalba.

7.	PRIEDAI
7.1.	Prekių atitikties lentelė;
7.2.	Verkių g. 52, Vilnius įrangos preliminarus išdėstymo planas;
7.3.	Justiniškių g. 14, Vilnius įrangos preliminarus išdėstymo planas.