



pirkimo dokumentų 2 priedas

UAB "Labostera"

Uždaroji akcinė bendrovė „Labostera“, Chemijos g. 13, 51327 Kaunas, tel. (8 37) 732 042, el. paštas info@labostera.lt, http://labostera.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300084574, PVM mokėtojo kodas LT100001804416

PASIŪLYMAS
DĖL KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS VINCO KUDIRKOS VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS LEIDINIŲ
GRAŽINIMO IR IŠDAVIMO SAVITARNOS SISTEMOS PIRKIMO

2023-01-11
(data)
Kaunas
(vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įmonės kodas (pagal įmonės registravimo pažymėjimo duomenis) /jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi, surašomi visų sutarties šalių duomenys.	UAB "Labostera", 300084574; Nexbib ApS, 41656506
Tiekėjo adresas, pašto kodas /jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi, surašomi visų sutarties šalių duomenys.	Chemijos g. 13, 51327 Kaunas; Sėvangsvėj I 2650 Hvidovre
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos	Vadovė
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	info@labostera.lt

1. Išsagrinęję pirkimo dokumentus, dokumentų priedus ir reikalavimus nurodytoms prekėms tiekti, mes siūlome, pagal šios sutarties sąlygas, techninę specifikaciją ir kitus pirkimo dokumentus Kauno miesto savivaldybės Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos leidinių grąžinimo ir išdavimo savitarnos sistemą, kartu su įdiegimo ir montavimo paslaugomis patiekti už bendrą planuojamą kainą:

Eur su PVM (8 stulpelio suminė eilutė)

Eur be PVM (7 stulpelio suminė eilutė)

(tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, nurodyti juridinį pagrindą)

*Pastaba: Tiekėjai nurodo taikomą (jei taikoma) PVM tarifą (5-tas lentelės stulpelis) ir įkainį (6-tas lentelės stulpelis).
 Pageidautina, kad 6 stulpelyje įkainis būtų nurodytas 2 skaitmenų po kablelio tikslumu. Kiti pasiūlymo kainos skaičiavimai bus paskaičiuoti automatiškai.
 Bendra pasiūlymo kaina neturi viršyti 304151,52 Eur su PVM. Jeigu pasiūlymo kaina bus didesnė nei 304151,52 Eur su PVM, pasiūlymas bus atmestas, kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų. Perkancioji organizacija, vertinama tiekėjų pasiūlymus, atsižvelgs į galutinę jos mokėtiną lėšų sumą, įskaitant Perkanciosios organizacijos ir pirkimą laimėjusio tiekėjo įgyjamas mokesčines prievoles susijusias su PVM.*

Bendrą planuojamą kainą sudaro:

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas (preliminarijos apimtis)	Mato vnt.	Planuojamas preliminarus kiekis	PVM tarifas %	Vieneto įkainis be PVM	Bendra planuojama kaina	
						be PVM (Eur)	su PVM (Eur)
1		3	4	5	6	7	8
		2					
	1. RFID knygų apsaugos sistemos vartelių kompleksas (KAS), t. sk.:	kompl.	1				

1.1. RFID vieno praėjimo knygų apsaugos sistema (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	5125	5125,00	6201,25
1.2. Nepertaukiamo maitinimo šaltinis varteliams	vnt.	1	21	297	297,00	359,37
2. RFID personalo darbo vietos įrangos kompleksas (PDV), t. sk.:	kompl.	2				
2.1. RFID personalo darbo stotis (techn. ir progr. įranga)	vnt.	2	21	582	1164,00	1408,44
2.2. Brūkšninio kodo skaneris	vnt.	2	21	131	262,00	317,02
3. RFID savitarnos knygų išdavimo/grąžinimo įrangos kompleksas (SIG), t.sk.:	kompl.	1				
3.1. RFID savitarnos išdavimo/grąžinimo įrenginys (techn ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3505	3505,00	4241,05
3.2. Nepertaukiamo maitinimo šaltinis savitarnos įrenginiui	vnt.	1	21	297	297,00	359,37
4. Savitarnos knygų grąžinimo įrangos kompleksas 2 (SGK2)	kompl.	1	21	4760	4760,00	5759,60
5. RFID belaidis inventORIZAVIMO prietaisas (BIP), t.sk.:	kompl.	1				
5.1. RFID nešiojamas belaidis inventORIZAVIMO įrenginys (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3013	3013,00	3645,73
5.2. Lagaminėlis įrenginio saugojimui	vnt.	1	21	47	47,00	56,87
6. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos įrangos kompleksas (VMD), t.sk.:	kompl.	1				
6.1. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos programinė įranga (SPI)	vnt.	1	21	2000	2000,00	2420,00
7. Knygų apsaugos elementai (KAE)	vnt.	35000	21	0,14	4900,00	5929,00
8. Instaliacinių medžiagų kompleksas (MK)	kompl.	1	21	150	150,00	181,50

Savitarnos sistema
Vartotojų aptarnavimo skyriuje, esančiame
Laisvės al. 57

5. RFID belaidis inventorizavimo prietaisas (BIP), t.sk.:	kompl.	1							
5.1. RFID nešiojamas belaidis inventorizavimo įrenginys (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3013	3013,00			3645,73	
5.2. Lagaminėlis įrenginio saugojimui	vnt.	1	21	47	47,00			56,87	
6. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos įrangos kompleksas (VMD), t.sk.:	kompl.	1							
6.1. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos programinė įranga (SPI)	vnt.	1	21	2000	2000,00			2420,00	
7. Knygų apsaugos elementai (KAE)	vnt.	20000	21	0,14	2800,00			3388,00	
8. Instaliacinių medžiagų kompleksas (MK)	kompl.	1	21	150	150,00			181,50	
9. Integravimas su LIBIS (ISL)	vnt.	1	21	350	350,00			423,50	
10. Įdiegimo darbų kompleksas (Darbai)	kompl.	1	21	2040	2040,00			2468,40	
1. RFID knygų apsaugos sistemos vartelių kompleksas (KAS), t. sk.:	kompl.	1							
1.1. RFID vieno praėjimo knygų apsaugos sistema (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	5125	5125,00			6201,25	
1.2. Nepertraukiamo maitinimo šaltinis varteliams	vnt.	1	21	297	297,00			359,37	
2. RFID personalo darbo vietos įrangos kompleksas (PDV), t. sk.:	kompl.	2							
2.1. RFID personalo darbo stotis (techn. ir progr. įranga)	vnt.	2	21	582	1164,00			1408,44	
2.2. Brukšninio kodo skaneris	vnt.	2	21	131	262,00			317,02	
3. RFID savitarnos knygų išdavimo/grąžinimo įrangos kompleksas (SIG), t.sk.:	kompl.	1							
3.1. RFID savitarnos išdavimo/grąžinimo įrenginys (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3505	3505,00			4241,05	

Savitarnos sistema
Parko Padalinys, P. Lukšio g. 60, Kaune

4

3.2. Nepertaukiamo maitinimo šaltinis savitarnos įrenginiui	vnt.	1	21	297	297,00	359,37
4. Savitarnos knygų gražinimo įrangos kompleksas I (SGK1)	kompl.	1	21	4165	4165,00	5039,65
5. RFID belaidis inventorizavimo prietaisas (BIP), t.sk.:	kompl.	1				
5.1. RFID nešiojamas belaidis inventorizavimo įrenginys (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3013	3013,00	3645,73
5.2. Lagaminėlis įrenginio saugojimui	vnt.	1	21	47	47,00	56,87
6. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos įrangos kompleksas (VMD), t.sk.:	kompl.	1				
6.1. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos programinė įranga (SPI)	vnt.	1	21	2000	2000,00	2420,00
7. Knygų apsaugos elementai (KAE)	vnt.	30000	21	0,14	4200,00	5082,00
8. Instaliacinių medžiagų kompleksas (MK)	kompl.	1	21	150	150,00	181,50
9. Integravimas su LIBIS (ISL)	vnt.	1	21	350	350,00	423,50
10. Įdiegimo darbų kompleksas (Darbai)	kompl.	1	21	2040	2040,00	2468,40
1.RFID knygų apsaugos sistemos vartelių kompleksas (KAS), t. sk.:	kompl.	1				
1.1. RFID vieno praėjimo knygų apsaugos sistema (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	5125	5125,00	6201,25
1.2. Nepertaukiamo maitinimo šaltinis varteliams	vnt.	1	21	297	297,00	359,37
1.3. Durų automatika su nuotoliniu monitoringu ir valdymu	vnt.	1	21	150	150,00	181,50

2. RFID personalo darbo vietos įrangos kompleksas (PDV), t. sk.:	kompl.	2					
2.1. RFID personalo darbo stotis (techn. ir progr. įranga)	vnt.	2	21	582	1164,00	1408,44	
2.2. Brūkšninio kodo skaneris	vnt.	2	21	131	262,00	317,02	
3. RFID savitarnos knygų išdavimo/grąžinimo įrangos kompleksas (SIG), t.sk.:	kompl.	1					
3.1. RFID savitarnos išdavimo/grąžinimo įrenginys (techn ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3505	3505,00	4241,05	
3.2. Nepertaukiamo maitinimo šaltinis savitarnos įrenginiui	vnt.	1	21	297	297,00	359,37	
4. Savitarnos knygų grąžinimo įrangos kompleksas 1 (SGK1)	kompl.	1	21	4165	4165,00	5039,65	
5. RFID belaidis inventORIZAVIMO prietaisas (BIP), t.sk.:	kompl.	1					
5.1. RFID nešiojamas belaidis inventORIZAVIMO įrenginys (techn. ir progr. įranga)	vnt.	1	21	3013	3013,00	3645,73	
5.2. Lagaminelis įrenginio saugojimui	vnt.	1	21	47	47,00	56,87	
6. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos įrangos kompleksas (VMD), t.sk.:	kompl.	1					
6.1. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos programinė įranga (SPI)	vnt.	1	21	2000	2000,00	2420,00	
7. Knygų apsaugos elementai (KAE)	vnt.	30000	21	0,14	4200,00	5082,00	
8. Instaliacinių medžiagų kompleksas (MK)	kompl.	1	21	150	150,00	181,50	
9. Integravimas su LIBIS (ISL)	vnt.	1	21	350	350,00	423,50	

Savitarnos sistema
Šilainių padalinėje,
Baltų pr. 51,
Kaunas

	10. Įdiegimo darbų kompleksas (Darbai)	kompl.	1	21	2040	2040,00	2468,40
6.	1. VMD kompiuteris	vnt.	1	21	1547	1547,00	1871,87
	2. RFID personalo darbo stotis (techn. ir progr. įranga)	vnt.	2	21	582	1164,00	1408,44
	3. Įdiegimo darbų kompleksas (Darbai)	kompl.	1	21	407	407,00	492,47
						135125,00	163501,25

Pastaba: Lentelės 4 stulpelyje nurodyta prekių apimtis yra preliminarai (ji naudojama pasiūlymų kainų palyginimui). Vykdydamas Sutartį, Sutarties priede nurodyti preliminarūs prekių kiekiai gali kisti (gali būti įsigyjama mažiau arba daugiau nurodytų prekių), neviršijant Sutarties 2 punkte nurodytos pradinės Sutarties vertės (pradinės Sutarties vertė lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai pirkimo dokumentuose ir Sutarties priede nurodytų prekių įsigijimui Tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais).

2. Tiekėjo siūlomo specialisto (siūlomo pirkimo sąlygų 2.5.2.2 p. nurodytai pozicijai) patirtis: per paskutinius 3* metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos sukurtu/įdiegtu/patobulintu (atnaujintu/įsplestu) informacinių sistemų sukurtu RFID HF technologijų pagrindu (pvz.: bibliotekoms, archyvams ir t.t.), kurias kūrė/diegė/tobulino (atnaujino/įspletė) siūlomas specialistas, skaičius **1 (nurodyti skaičių)***.

Pastabos*:

1. Jei Tiekėjas Pasiūlymo 2 punkte nurodys neteisingą kriterijaus reikšmę, Perkančioji organizacija vertins reikšmę, apskaičiuotą pagal tiekėjo pateiktuose dokumentuose (pagal pirkimo sąlygų 1.6.6 p. reikalavimus) nurodytus duomenis. Jei tiekėjas kartu su pasiūlymu nepateiks pirkimo sąlygų 1.6.6 punkte reikalaujamų specialisto patirties duomenų arba jei pagal pateiktus duomenis jo patirtis neatitiks pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų –štam kriterijui bus skiriamas 0 balų.

2. Vertinama tik tinkamai sukurta/įdiegta/patobulinta (atnaujinta/įsplesta) informacinė sistema sukurta RFID HF technologijų pagrindu (pvz.: bibliotekoms, archyvams ir t.t.), kuri buvo sukurta/įdiegta/patobulinta (atnaujinta/įsplesta) per paskutinius 3 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos ir kurią kūrė/diegė/tobulino (atnaujino/įspletė) siūlomas specialistas. Jei informacinė sistema pradėta kurti/diegti/tobulinti (atnaujinti/įsplesti) anksčiau nei prieš reikalavime nustatytą terminą, bet baigta sukurti/įdiegti/tobulinti (atnaujinti/įsplesti) per reikalavime nustatytą terminą, tokia informacinė sistema bus laikoma tinkama ir vertinama t.y., yra vertinamas informacinės sistemos sukūrimo/įdiegimo/patobulinimo (atnaujinimo/įspletimo) užbaigimo (perdavimo užsakovui) momentas.

3. Pirkimo vykdytojas, vertindamas siūlomo specialisto patirtį, balus skirs ne daugiau kaip už 2 sukurta/įdiegtas/patobulintas (atnaujintas/įsplestas) reikalavimus atitinkančias informacines sistemas sukurta RFID HF technologijų pagrindu, kurias specialistas kūrė/diegė/tobulino (atnaujino/įspletė). Jei tiekėjas nurodys daugiau kaip 2 reikalavimus atitinkančias informacines sistemas, kurias siūlomas specialistas kūrė/diegė/tobulino (atnaujino/įspletė) skaičiuojant šio kriterijaus reikšmę bus vertinama, kad tiekėjas pasiūlė maksimalų reikalavimus atitinkančių informacinių sistemų skaičių (2).

Kitos sąlygos nurodytos Pirkimo sąlygų 1.6.6 ir 6.20.3 punktuose.

3. Į prekių įkainius (be PVM) turi būti įskaičiuoti, visi mokesčiai, išskyrus PVM ir visos kitos Tiekėjo patiriamos išlaidos, susijusios su Sutartyje numatytų įsipareigojimų vykdymu. Tiekėjas neturi teisės reikalauti padengti jokių išlaidų, viršijančių nurodytus prekių įkainius (be PVM) ir PVM. Jei kai kurie darbai, paslaugos, medžiagos (tai pat įranga) ar mokesčiai nėra atskirai įvertinti ir (ar) atskirai įvardyti, bet yra būtini tinkamam Sutarties įvykdymui, laikoma, kad jie yra įskaičiuoti į įkainius.
4. Šiuo pasiūlymu įsipareigojame laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo, kitų teisės aktų.
5. Patvirtiname, kad visi pridedami dokumentai yra mūsų pasiūlymo dalis.
6. Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų sąlygų bei nesiumti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

7. Pasiūlymas galioja iki Pirkimo dokumentų 8.1 punkte nurodyto termino.

8. Jeigu mūsų pasiūlymas bus priimtas, mes įsipareigojame pateikti Sutarties įvykdymo užtikrinimą pirkimo dokumentuose nurodytos formos, dydžio, bei ten reikalaujama terminais, bei sutinkame pirkimo dokumentuose nurodytu terminu sudaryti sutartį.

9. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiuosi*:

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas, adresas	Įrašyti abi reikalaujamas reikšmės:	
		1. Ūkio subjektui, kurio pajėgumais remiuosi, numatomos perduoti paslaugos / darbai (įvardinti konkrečiai paslauga / darbus);	2. Ūkio subjektui, kurio pajėgumais remiuosi, perduodama sutarties dalis % ar Eur sutarties kainoje.

*Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi. Pateikiamos ūkio subjektų, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, pasirašytos laisvos formos deklaracijos ar kiti dokumentai, patvirtinantys sutikimą dalyvauti šiame viešajame pirkime, skaitmeninės kopijos.

10. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subteikėjus**:

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas, adresas	Įrašyti abi reikalaujamas reikšmės:	
		1. Subteikėjams numatomos perduoti paslaugos / darbai (įvardinti konkrečiai paslaugas / darbus);	2. Subteikėjams perduodama sutarties dalis % ar Eur sutarties kainoje.

**Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subteikėjai (treieji asmenys, paskirti tiekėjo suteikti dalį paslaugų, sutartyje nustatyta tvarka ir veikia aktyviai, t.y. teikia dalį paslaugų/darbų, bet kurių kvalifikacija tiekėjas nesiremia, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus).

11. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos specialistus, kuriuos ketinu įdarbinti (toliau - kvazisubteikėjus) ***:

Eil. Nr.	Kvazisubtiekėjų vardas ir pavardė	Kvazisubtiekėjams numatomos perduoti tiekti prekės (įvardinti konkrečias prekes);
<p>***Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti kvazisubtiekėjai. Pateikiamas kvazisubtiekėjo pasirašytas laisvos formos sutikimas, patvirtinantis atlikti sutartyje nurodytus darbus / paslaugas ir tiekėjo ar ūkio subjekto, kurio pajėgumais remiasi, patvirtinimas, kad laimėjęs konkursą, įdarbins šį specialistą.</p>		

12. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai) **:**

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVPIP pasiūlymo lango cilutėje („Prisegti dokumentai“)
<p>***Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.</p>		

13. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	
1	Pateikiamų dokumentų sąrašas (pridedamas atskiras failas)	2 psl.
<p>_____</p>		

PASTABOS: – 9 ir 11 punktuose prašome nurodyti ūkio subjektus, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi ir kvazisubtiekėjus, nes ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi ir kvazisubtiekėjai turi būti išviešinti teikiant pasiūlymą, nes po pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pasitelkti (nurodyti) naujų ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi / kvazisubtiekėjų tam, kad atitikti kvalifikacijos reikalavimus, tiekėjas negalės, t. y. po pasiūlymo pateikimo tiekėjas neturi teisės nurodyti naujų ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi / kvazisubtiekėjų, nes tokie veiksmai, laikomi pasiūlymo keitimu, prieštarauja VPĮ 55 str. 9 d. nuostatomis ir todėl toks tiekėjo pasiūlymas yra atmetamas, kaip nurodyta pirkimo sąlygų 6.18.3 punkte. Jeigu teikiant pasiūlymą išviešintas ūkio subjektas, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi / kvazisubtiekėjas, netenkina jam keliamų kvalifikacijos reikalavimų, perkančioji organizacija pareikalaus per jos nustatytą terminą pakeisti jį reikalavimus atitinkančiu ūkio subjektu, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi / kvazisubtiekėju.

– 12 punkte prašome nurodyti pasiūlymo konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija gali būti, įskaitant, bet ja neapsiribojant, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai. Konfidencialia negalima laikyti informacijos nurodytos VPĮ 20 str. 2 d. Tiekėjas neturi teisės nurodyti, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Tiekėjas turi aiškiai nurodyti, kokie su pasiūlymu pateikti dokumentai laikytini konfidencialiais. Perkančioji organizacija, viešojo pirkimo komisija, jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios tiekėjo pasiūlyme nėra.

Tuo atveju, kai viešajame pirkime nurodomi fiziniai asmenys (pvz. tiekėjai, tiekėjo darbuotojai, subrangovai ir (ar) kvazisubrangovai), pateiktų asmens duomenų valdytojas yra Kauno miesto savivaldybės administracija (juridinio asmens kodas 188764867, adresas: Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. (8 37) 42 26 31, el. p. info@kaunas.lt). Asmens duomenys tvarkomi (tvarkymo pagrindas) siekiant išnagrinėti viešajame pirkime pateiktus dokumentus ir informuoti apie viešojo pirkimo tvarkomą Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka. Asmens duomenys Savivaldybės administracijoje bus saugomi teisės aktais, reglamentuojančių duomenų saugojimo terminus, nustatyta tvarka ir gali būti teikiami tretiesiems asmenims tokia apimtimi, kuri yra būtina pagal Viešųjų pirkimų įstatymą.

Jeigu tiekėjas viešajame pirkime pateikia fizinių asmenų – darbuotojų, subrangovų ir (ar) kvazisubrangovų asmens duomenis, jis juos privalo informuoti apie jų asmens duomenų pateikimą Savivaldybės administracijai ir numatomą jų tvarkymą. Fiziniai asmenys turi teisę prašyti (kreipiantis raštu), kad duomenų valdytojas leistų susipažinti su jų asmens duomenimis ir juos ištaisyti arba ištrinti, arba apribotų duomenų tvarkymą, taip pat turi teisę nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, teisę perkelti duomenis, teisę atšaukti duotą sutikimą bei teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai (L. Sapiegos g. 17, Vilnius 10312, el. p. ada@ada.lt), o taip pat pasikonsultuoti su Kauno miesto savivaldybės administracijos Asmens duomenų apsaugos pareigūnu el. p. dap@kaunas.lt. Daugiau informacijos apie duomenų tvarkymą rasite www.kaunas.lt

**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS VINCO KUDIRKOS VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS
LEIDINIŲ GRAŽINIMO IR IŠDAVIMO SAVITARNOS SISTEMOS PIRKIMO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1. Minimalūs bendrieji sisteminiai reikalavimai

- 1.1. Ši techninė specifikacija (toliau – TS) nustato bendruosius sisteminius reikalavimus, sistemos sudėtį, įrangos kiekius ir techninių reikalavimų visumą Kauno miesto savivaldybės Vinco Kudirkos viešosios bibliotekos (toliau – Biblioteka) leidinių gražinimo ir išdavimo savitarnos sistemai (toliau – Sistema), diegiamai Bibliotekos teritoriniuose padaliniuose (toliau – TP), esančiuose Laisvės al. 57, Kaunas (Vartotojų aptarnavimo skyrius, sutrumpintai - VAS), Kovo 11-osios g. 24, Kaunas (Girstupio padalinys, sutrumpintai - GP), Veiverių g. 43, Kaunas (Aleksoto padalinys, sutrumpintai - AP), P. Lukšio g. 60, Kaunas (Parko padalinys, sutrumpintai – PP), Balty pr. 51, Kaunas (Šilainių padalinys, sutrumpintai - ŠLP), Savanorių pr. 380, Kaunas (Dokumentų komplektavimo ir tvarkymo skyrius – DKT).
- 1.2. Sistema turi būti sumontuota ir įdiegta vadovaujantis šia technine specifikacija, su Užsakovu suderintu darbo projektu (brėžiniu ar shema), remiantis galiojančiais normatyviniais dokumentais, įrangos gamintojo dokumentacija bei teisės aktais (taisyklėmis), reglamentuojančiais elektros įrenginių, apsaugos, gaisrinės saugos, elektroninių ryšių ir informacinių sistemų įrengimą ir informacinių sistemų saugos užtikrinimą.
- 1.3. Siūloma sistema ir jos įranga turi būti integruota su Kauno miesto savivaldybės viešosios bibliotekos eksploatuojama bibliotekine informacine sistema L.IBIS. Sistema turi užtikrinti pilną funkcijų krepšelį, susijusį su skaitytojų aptarnavimu, savitarna, dokumentų išdavimu, grąžinimu, įrangos valdymu ir monitoringu.
- 1.4. Siūloma Sistema turi atitikti sekancius reikalavimus:

1 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai
1.	Siūloma sistema turi būti suprojektuota taip, kad jos sudedamosios dalys galėtų savarankiškai funkcionuoti kiekviename TP ir visi padaliniai būtų apjungti į vieningą funkcionuojančią Sistemą. Visuose padaliniuose panaudoti tos pačios paskirties įrangos tipai ir modeliai turi būti to paties gamintojo su ta pačia vidine programine įranga ir naudoti tuos pačius identifikavimo ir saugos kodus.
2.	Sistemoje turi būti panaudota RFID (<i>angl. Radio – frequency identification, atpažinimas radijo dažniu</i>) HF technologija.
3.	Sistema ir jos sudedamosios dalys turi pilnai atitikti lentelėse išvardintų fizinių, techninių bei funkcinių parametų visumai.
4.	Tiekėjas turi pateikti visą reikiamą techninę ir programinę įrangą, įskaitant ir atskirai neįvardintą, kuri yra techniškai ar technologiškai būrina šioje TS nurodytam Sistemos funkcionalumui užtikrinti kartu pateikiant įrangos naudojimo instrukciją lietuvių kalba.
5.	Prieš pradėdamas įrengimo darbus, ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Sutarties įsigaliojimo, turi būti parengtas darbo projektas (brėžinys ar shema), pilnai atitinkantis TS sprendiniams ir pridėtiems patalpų planams ir suderintas su Užsakovu.

6.	Sistemos techninei įrangai turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėnesių garantija, jei šioje techninėje specifikacijoje prie atitinkamos įrangos nenurodyta kitaip, garantija nuo jos perdavimo-priėmimo dienos.
7.	Techninė įranga turi būti nauja.
8.	Sutarties vykdymo ir garantinio aptarnavimo metu Tiekėjas įsipareigoja į incidentus (tame tarpe ir Sistemos klaidas, gedimus) sureaguoti ne vėliau kaip per 24 val. nuo jų užregistravimo Tiekėjo el. paštu – info@labostera.lt ir juos pašalinti per Bibliotekos nurodytą protinę terminą.

2. Sistemos sudėtis

2 lentelė

	Įrangos ir darbų pavadinimas	Bibliotekos TP						Iš viso	Mato vnt.
		VAS	AP	PP	ŠLP	GP	DKT		
1.	RFID knygų apsaugos sistemos vartelių kompleksas (KAS), t. sk. (lentelė 3.1):	1	1	1	1	1	-	5	Kompl.
1.1.	RFID vieno praėjimo knygų apsaugos sistema (techn. ir progr. įranga)	1	1	1	1	1	-	5	Vnt.
1.2.	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis varteliams	1	1	1	1	1	-	5	Vnt.
1.3.	Durų automatika su nuotoliniu monitoringu ir valdymu	-	1	-	1	1	-	3	Vnt.
2.	RFID personalo darbo vietos įrangos kompleksas (PDV), t. sk. (lentelė 3.2):	2	2	2	2	1	-	9	Kompl.
2.1.	RFID personalo darbo stotis (techn. ir progr. įranga)	2	2	2	2	1	2	11	Vnt.
2.2.	Brūkšninio kodo skaneris	2	2	2	2	1	0	9	Vnt.
2.3.	Kompiuteris darbo stočiai	0	0	0	0	0	0	0	Vnt.
2.4.	Monitorius darbo stočiai	0	0	0	0	0	0	0	Vnt.
3.	RFID savitarnos knygų	1	1	1	1	1	-	5	Kompl.

3.1. RFID knygu apsaugos sistemos varteliu kompleksas (KAS)

3.1 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (kur reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas; Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. Dokumentas „Nexgate Diamond“ 1 psl.
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis Nex.Gate Diamond	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. NexGate Dokumentas „Nexgate Diamond“ 1 psl.
3.	KAS turi būti vieno praėjimo ir, atsiradus poreikiui padidinti praėjimų skaičių, turėti galimybę jį papildyti papildomomis antenomis, nekeičiant jau instaliuotos vieno praėjimo įrangos.		
4.	KAS turi būti naudojama 13.56 MHz ISO 18000-3 mode 1 RFID technologija ir ISO 15693-3 Standard RTF architektūra arba lygiavertės	Atitinka Taip Naudojama technologija: 13.56Mhz ISO 18000-3 mode 1 rfid technologija Naudojama architektūra: ISO 15693-3 Standart RTF architektūra	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. Dokumentas „Nexgate Diamond“ 2 psl.
5.	KAS turi sugebėti nuskaityti ne mažiau kaip 2 formatų RFID kodus ir būti paruošti veikti pagal ISO 28560 (arba lygiavertės) standarto reikalavimus	Atitinka Taip	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. Dokumentas „Nexgate Diamond“ 2 psl.
6.	Turi būti galimybė programiniu būdu nustatyti		

	reikiamą KAS funkcionalumą, RFID ID kodų bei saugos kodų formatus, naudojamus Sistemoje bei programiniu būdu atlikti KAS daugumos elektroninių funkcinių komponentų konfigūravimą ir tikslų suderinimą		
7.	KAS turi būti naudojama tokia KAE nuskaitymo technologija (erdvinė, trimatė ar kitokia), užtikrinanti, kad apsaugos zonos tarp antenų bet kurioje vietoje ne mažiau kaip 30 cm virš grindų horizontalia kryptimi link išėjimo judantis bet kurios orientacijos antenų atžvilgiu KAE būtų visuomet nuskaitytas, ir nesusedarytų „aklų“ zonų, nenuskaitančių jose tam tikros orientacijos antenų atžvilgiu judančių KAE. Apsaugos zonoje horizontalia kryptimi judantis tas pats KAE turi būti nuskaitytas tik vieną kartą.		
8.	Turi būti nuotolinio (per kompiuterinį tinklą) ir vietinio (per USB jungtį) KAS parametrų konfigūravimo galimybė		
9.	KAS derinimui, kalibravimui, monitoringui ir integravimui su kitomis sistemos sudedamosiomis dalimis bei kitomis pastato saugos sistemomis turi turėti bent šias ryšio sąsajas: <ul style="list-style-type: none"> • USB, • TCP/IP, • „sausą“ rėlinį kontaktą ar galvaniškai izoliuotą elektroninį išėjimą 	Atitinka Taip Turi ryšio sąsajas USB, TCP/IP, RS232, WIFI	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexgate Diamond“ 2 psl.
10.	Turi būti galimybė reguliuoti KAS antenų spinduliuojamą galingumą ribose bent tarp 3 ir 7 W. Maksimalus galingumas turi neviršyti EN 300 330 arba lygiavertiame standarte nustatytų dydžių	Atitinka Taip Galimybė reguliuoti KAS antenų spinduliuojamą galingumą ribose tarp 3W ir 7W Maksimalus galingumas 7W EN 300 330	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexgate Diamond“ 2 psl.
11.	KAS, aptikusi apsaugos zonoje KAE su aktyvios saugos būsenos kodu (toliau – pavojaus situacija), turi aktyvuoti KAS garsinį, kiekvienoje antenoje šviesinį ir nuotolinį pavojaus signalą		
12.	Pavojaus situacijų informacija turi būti		

	perduodama į SPL. Turi būti galimybė užsakyti papildomą funkcionalumą, kad į SPI būtų perduodamas pavojaus situaciją sukėlusios knygos indeksas arba pavadinimas.		
13.	KAS sudėtyje turi būti su bibliotekos pastato gaisrinės signalizacijos sistema (toliau –GSS) integruota durų blokavimo sistema su automatizuotu išėjimo blokavimu/išblokavimu, jo nuotoliniu monitoringu bei valdymu. Sistema turi būti integruota su pastato gaisrinės signalizacijos sistema, kad užtikrinti saugų evakavimą gaisro atveju.		
14.	KAS turi užtikrinti galimybę reguliuoti pavojaus signalo garsumą ir trukmę bei nustatyti šviesinio signalo spalvą iš ne mažesnio kaip 1 spalvos rinkinio.		
15.	Turi būti galimybė išjungti garsinį pavojaus signalą, paliekant tik šviesinį ir nuotolinį signalus		
16.	Turi būti galimybė nustatyti, kad, aptikus pavojaus situaciją, KAS pavojaus signalas galėtų įsijungti lankytojui judant abiem kryptimis		
17.	Turi būti galimybė nustatyti, kad, aptikus pavojaus situaciją, KAS pavojaus signalas galėtų įsijungti tik lankytojui išeinant		
18.	KAS turi turėti integruotą lankytojų skaitiklį, pateikiantį informaciją atskirai apie įeinančius bei išinančius lankytojus.		
19.	Turi būti galimybė individualiai nustatyti kiekvieno lankytojų skaitiklio indikacijos zonos vietą vartelių apsaugos zonos atžvilgiu, indikacijos zonos dydį ir skaitiklio jutiklio jautrumą		
20.	KAS turi turėti nuotolinę monitoringo, konfigūravimo ir veiklos analizės sistemą, duomenis apie įrangos būseną, veiklos rezultatus bei darbo sutrikimus perduodančią į SPI		
21.	KAS turi turėti ekonomiško energijos naudojimo		

	režimą			
22.	KAS vartelių valdymo elektronika turi būti integruota į pačius vartelius	Atitinka Taip	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexgate Diamond“ 2 psl.	
23.	KAS apsaugos zonos aukštis (aptikimo aukštis) turi būti ne mažesnis kaip 2,10 m, o praėjimo apsaugos zonos plotis (atstumas tarp antenų centrų) – ne mažesnis kaip 1,0 m (turi užtikrinti neįgalųjų lankytojų pravažiavimą su vežimėliu). Atsiradus poreikiui, turi būti galimybė praėjimo apsaugos zonos plotį (atstumą tarp antenų centrų) KAS apsaugos zonos padidinti iki 1,20 m, užtikrinant šioje lentelėje nurodytą KAS funkcionalumą bei parametrų atitiktį.	Atitinka Taip Aptikimo aukštis 2.10m Praėjimo apsaugos zonos plotis (atstumas tarp antenų centrų) nuo 1.0 m iki 1.60 m	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexgate Diamond“ 2 psl.	
24.	To paties modelio KAS turi turėti pasirenkamus jų konstrukcijos išpildymo variantus, užtikrinančius jų įrengimą eksploatacijos vietoje su komunikacijomis tarp antenų patalpos grindyse arba su komunikacijomis tarp antenų virš grindų.			
25.	KAS antenos turi būti skaidrios ir užtikrinti per vartelius einančių lankytojų gerą matomumą			
26.	KAS sudėtyje turi būti nepertraukiamo maitinimo šaltinis (nurodyti gamintoją ir modelį) ne blogesnių parametrų, kaip: •420VA; •Ne mažiau 4 min, esant pilnam apkrovimui; •Line interactive architektūra; •Sandari neaptarnaujama baterija;	Atitinka Taip 650 VA Maitinimo šaltinio gamintojas Eaton Industries Manufacturing GmbH Maitinimo šaltinio modelis Eaton ellipse PRO UPS	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Eaton Ellipse PRO UPS“ 2 psl.	
27.	Darbo režimo (maitinimas iš tinklo, maitinimas iš baterijos), perkrovimo, baterijos keitimo poreikio indikacija, baterijos pakrovimo lygio kontrolė Turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas 36 mėnesiai	Gamintojo/tiekėjo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexbib Warranty Statement“ 1 psl.	

3.2. RFID Personalo darbo vietos įrangos komplektas (PDV)

3.2 lentelė

Eil. Nr..	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo preki suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (rašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexStation Shielded“ psl. 1
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis. Nex.Station Shielded	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexStation Shielded“ psl. 1
3.	PDV turi būti įrengiamos TP patalpose, veikti esamame bendrame kompiuteriniame tinkle ir užtikrinti duomenų apsaikėjimo su IS suderinamumą		
4.	<p>PDV turi užtikrinti šiuos funkcionavimo režimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KAE identifikacinio (toliau – ID) ir saugos būsenos (toliau – SB) kodų, nuskaitymas ir siuntimas į IS su SB kodo saugos būsenos išjungimu ar įjungimu; ● KAE ID kodo nuskaitymas, esant poreikiui, keitimas ir siuntimas į IS; ● KAE SB kodo nuskaitymas ir keitimas be informacijos siuntimo į IS; ● KAE ID kodo nuskaitymas ir pateikimas į PDV kompiuterio monitoriaus ekraną; ● Brūkšninio kodo konvertavimas į RFID kodą ir jo įrašymas į KAE 	<p>Atitinka Taip</p> <p>Funkcionavimo režimai: KAE identifikacinio (toliau – ID) ir saugos būsenos (toliau – SB) kodų, nuskaitymas ir siuntimas į IS su SB kodo saugos būsenos išjungimu ar įjungimu;</p> <p>KAE ID kodo nuskaitymas, esant poreikiui, keitimas ir siuntimas į IS;</p> <p>KAE SB kodo nuskaitymas ir keitimas be informacijos siuntimo į IS;</p> <p>KAE ID kodo nuskaitymas ir pateikimas į PDV kompiuterio monitoriaus ekraną;</p> <p>Brūkšninio kodo konvertavimas į RFID kodą ir jo įrašymas į KAE</p>	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexStation Shielded“ psl. 1-2
5.	<p>Bibliotekos personalas turi turėti galimybę pasirinkti 4 punkte nurodytus darbo režimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iš operacijų meniu lango; 		

	<ul style="list-style-type: none"> • dažniausiai naudojamoms funkcijoms (pvz., knygų išdavimas, gražinimas, SB kodo nuskaitymas) naudojant programinius funkcinius mygtukus; • naudojant programiniu būdu konfigūruojamus klaviatūros klavišus („Hot keys“) 		
6.	Turi būti galimybė nustatyti vieną iš 4 punkto nurodytų režimų kaip pagrindinį, į kurį PDV turi persijungti automatiškai, praėjus tam tikram programiniu būdu nustatomam laiko intervalui		
7.	<p>PDV turi sugebėti konvertuoti individualius inventorintos knygos brūkšninius kodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • panaudojant skenerį, • panaudojant klaviatūrą, • iš brūkšninių kodų sąrašų 		
8.	PDV turi turėti galimybę nustatyti funkcionavimo parametrus, kad būtų automatiškai išvengiama dalinai ar klaidingai nuskanuotų brūkšninių kodų konvertavimo		
9.	PDV turi sugebėti atlikti knygų išdavimo ir gražinimo veiksmus ir su RFID, ir su brūkšniniais kodais. Šios procedūros turi būti atliekamos be papildomo sistemos konfigūravimo.		
10.	PDV turi nuskaityti ar įrašyti KAE ne mažiau kaip 20 cm atstumu nuo PDV antenos paviršiaus centro, sugebėti vienu metu nuskaityti ar įrašyti keletą KAE ir pilnai užbaigti procedūrą, pateikiant informaciją apie vienu metu nuskaitytų KAE skaičių		
11.	PDV turi perspėti bibliotekos personalą, jei nuskaitymas KAE ID kodas neatitinka šioje bibliotekoje naudojamiems ID		
12.	PDV turi naudoti algoritmą, neribojantį vienu metu nuskaitymų KAE skaičiaus		
13.	PDV turi sugebėti funkcionuoti su šalintinių knygų sąrašais ir, apitikus tokią šalintinę knygą, turi pirma perspėti darbuotoją, kad surasta šalintina knyga, ir neprogramuoti KAE		
14.	PDV turi sugebėti funkcionuoti su knygų komplektais ir,		

	aptikusi, kad komplektas nepilnas, perspėti apie tai darbuotoją anksčiau negu būtų informacija išsiųsta į IS		
15.	PDV turi leisti keisti KAE SB kodo būseną nesikreipiant į IS		
16.	PDV turi turėti konfigūrojamą galimybę, kad RFID skaitytuvas automatiškai išsijungtų po tam tikro laiko, jei IS nereikalauja nuskaityti KAE		
17.	Atsiradus poreikiui, PDV turi leisti apriboti RFID antenos veikimo atstumą iki norimo dydžio		
18.	PDV antenos matmenys turi būti ne mažesni kaip 285mmx285 mm.	Atitinka Taip Antenos matmenys 292 mm x 292 mm	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexStation Shielded“ psl. 1-2
19.	PDV antena turi turėti specialios formos ir struktūros paviršių, kad padėta knyga (kietu ar minkštu viršeliu) ir pavienis popieriaus lapas, „nepilipntų“ prie šio paviršiaus, ir bibliotekos darbuotoja galėtų lengvai padėti ir nuimti knygas nuo antenos		
20.	PDV turi sugebėti funkcionuoti su ne mažiau kaip 2 skirtingų formatų RFID kodais ir būti paruošta naudojimui pagal ISO 28560 (arba lygiavėrio) standarto reikalavimus. Turi būti programinis naudojimų RFID duomenų formatų bei jų prioritetų nustatymas		
21.	PDV turi būti modulinės konstrukcijos: turėti brūkšninio kodo skaitytuvą, RFID įrangą, instaliuojamą ant bibliotekos stalo paviršiaus ar stalo paviršiaus apačioje, personalinį kompiuterį su monitoriumi, klaviatūra ir pele, komunikacinę įrangą sujungimui su kompiuteriu ir programinę įrangą, užtikrinančią šioje lentelėje nurodytą PDV funkcionalumą		
22.	Kompiuteris, monitorius, klaviatūra ir pelė su PDV nepateikiami, o panaudojami iš bibliotekos turimų resursų.		
23.	Turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas: 36 mėnesiai	Gamintojo/tiekėjų dokumento pavadinimas ir psl. „Nexbib Warranty Statement“ 1 psl.

3.3. RFID Savitarnos knygų išdavimo/grąžinimo įrangos komplektas (SIG)

3.3 lentelė

Eil.	Reikalavimai Sistemoms sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas,	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto
------	-------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Nr.			asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.		4.
1.	Gamintojas	gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (įrašyti, kai reikalaujama)	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexKiosk Nordic“ psl. 1
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)		Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexKiosk Nordic“ psl. 1
3.	SIG turi be bibliotekos darbuotojos pagalbos atlikti knygu išdavimo/grąžinimo funkcijas su automatiniu KAE identifikavimu, jų SB kodo keitimu, komunuoti su IS ir perduoti informaciją apie išduotą/grąžintą knygą		
4.	SIG turi naudoti tokį algoritimą, kuris neribotų skaičiaus KAE, kurie gali būti vienu metu identifiukuoti ir nuskaityti		
5.	SIG turi turėti galimybę to paties išdavimo/grąžinimo veiksmo metu identifiukuoti knygas ir pagal RFID, ir pagal brūkšninį kodą, ir šie veiksmai turi būti atliekami be papildomo sistemos konfigūravimo		
6.	SIG turi leisti pratesti knygu grąžinimo terminą nereikalaujant pratešimo procedūros atlikimui pateikti knygas, kurioms atliekamas pratešimas		
7.	Turi būti galimybė programiniu būdu uždrausti knygos grąžinimo termino pratešimo funkciją, ir SIG turi nepratesti grąžinimo termino		
8.	SIG turi sugebėti tuo pat metu funkcionuoti su ne mažiau kaip 2 skirtingų formatų RFID kodais ir būti paruoštas veikti pagal ISO 28560 (arba lygiavertio) standarto reikalavimus	Atitinka Atitinka	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexKiosk Nordic“ psl. 2
9.	SIG turi sugebėti vienu metu identifiukuoti ir nuskaityti ne mažiau kaip 4 knygu KAE ID ir SB kodus, sugebėti tuo pat metu apdoroti jų nuskaitytą informaciją ir atlikti šių knygu išdavimo/grąžinimo	Atitinka Atitinka	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexKiosk Nordic“ psl. 2

	procedūras, įskaitant ir čekių skaitytųjų išdavimą.		
10.	Turi būti galimybė nustatyti, kad vienos procedūros metu SIG išduotų tik po vieną knygą		
11.	SIG turi turėti galimybę autonomiškai nutrukus ryšiui su IS („Off line“ režimas) atlikti dokumentų išdavimą/grąžinimą, užtikrinamas KAE SB kodo būsenos keitimą, išsaugoti šiuos įrašus ir perduoti šių veiksmų informaciją į IS, atsinaujinus ryšiui su IS		
12.	Turi būti galimybė nustatyti, kad, atsinaujinus ryšiui su IS, SIG automatiškai grįžtų į „On line“ režimą arba kad tai turėtų atlikti bibliotekos personalas rankiniu būdu, prieš tai patikrinęs SIG būseną		
13.	SIG turi neaptarnauti įsiskolinusių ir neatsiskačiusių skaitytųjų bei neišduoti knygų, rezervuotų kitam skaitytajui.		
14.	Turi būti galimybė nustatyti skaitytųjų identifikavimo metodą ir pasirinkti, kaip identifiukuoti skaitytuosius: <ul style="list-style-type: none"> • pagal nuskaitytą skaitytėjo pažymėjimo brūkšninį, RFID ar magnetinį kodą; • įvedant skaitytėjo identifikacinį kodą SIG ekrane; • bet kurį iš aukščiau nurodytų metodų derinyje su papildomu PIN kodo įvedimu 		
15.	SIG turi būti patiekiamas tokios konfigūracijos, kad nuskaitytu Bibliotekoje naudojamų skaitytųjų pažymėjimų brūkšninius kodus		
16.	SIG vartotojo sąsaja – lietuvių ir anglų kalbomis. Turi būti galimybė papildyti vartotojo sąsają papildomomis 2 kalbomis		
17.	Lietuvių kalba yra pagrindinė vartotojo sąsajos kalba, į kurią SIG turi sugrįžti automatiškai po to, kai ankstesnis skaitytosas, naudojėsis kita kalba, baigė knygų išdavimo/grąžinimo procedūrą		
18.	Turi būti galimybė pasirinkti vartotojo sąsajos šrifto dydį		
19.	Identifikavęs skaitytąją SIG turi pateikti skaitytajui svarbius pranešimus (bendrus ar iš jo paskyros, pvz. „Jūsų skaitytėjo pažymėjimo galiojimas baigiasi po 10 dienų“ arba „Nuo kitos savaitės biblioteka šeštadieniais dirba 2 val. ilgiau, t. y. iki 21:00 val.“ ir t.t.) ir į monitoriaus ekraną pateikti knygų išdavimo/grąžinimo procedūrų atlikimo eiliškumo nuorodas		
20.	SIG turi atspausdinti kvitus su pilna informacija apie atliktą		

	<p>procedūrą. Turi būti galimybė įvesti į kvitą konkrečios bibliotekos identifikacinius duomenis, bendrus ar konkrečiam vartotojui skirtus pranešimus apie naujus leidinius ar organizuojamus renginius</p>		
21.	<p>SIG turi turėti tokį kvitų spausdinimo pasirinkimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spausdinti kvitą kiekvienai knygai arba tik vieną kvitą nepriklausomai nuo išduodamų ar grąžinamų knygų kiekio; • iš viso nespausdinti kvito; • išsiųsti čekį elektroniniu paštu. <p>Turi būti galimybė pranešimus ar reklamą apie naujus leidinius talpinti ir į spausdintą kvitą, ir į elektroninį čekį</p>		
22.	<p>Jei kai kuriems skaitytojams (pvz., neigaliesiems) viršutinėje ekrano dalyje esanti informacija yra nepasiekiamo ar nepatogi, turi būti galimybė elektroniniu būdu arba kitaip patraukti ekrane rodomą informacijos vaizdą žemyn</p>		
23.	<p>Atitikus knygų išdavimo/grąžinimo procedūras, skaitytojui ekrane turi būti parodoma kiekvienos šiose procedūrose dalyvavusios knygos būseną bei kiti svarbūs duomenys (pvz., išduota/grąžinta arba procedūra neatlikta, knygos pavadinimas ar identifikacinis numeris, data). Jei procedūra neatlikta, turi būti nuoroda apie siūlomus tolimesnius veiksmus. Turi būti galimybė konfigūruoti nuorodų turinį ir seką.</p>		
24.	<p>Jei tam tikrų knygų ar CD išdavimas yra mokamas arba šie leidiniai išsinešimui neišduodami, SIG turi pateikti šią informaciją į ekraną.</p>		
25.	<p>Skaitytojas turi turėti galimybę gauti atrinktą informaciją iš skaitytojo įrašo (paimtos knygos, užsakytos knygos, pradėtos grąžinti knygos, neapmokėtų skolų informacija) ar visą bendravimo su biblioteka istoriją nuo jo užsiregistravimo Bibliotekoje momento</p>		
26.	<p>SIG turi turėti demonstracinę duomenų bazę ir administratoriaus nustatomą sistemos demonstravimo režimą, imituojantį realų SIG funkcionavimą, naudojamą personalo apmokymui</p>		
27.	<p>Turi būti galimybė konfigūruoti SIG ekrano temas (pateikti pavadinimus, rekomendacijas, paaiškinimus ar reklaminius tekstus bei grafinius vaizdus) bei vartotojo sąsajos fono stilių (tekstų ir vaizdų išdėstymą, pateikimo formą, spalvinę gamą)</p>		
28.	<p>Turi būti galimybė kurti ir demonstruoti SIG ekrane pranešimus, rekomendacijas, reklamas, animacijas, tame skaiti juose ir</p>		

	nurodančias naudojimosi įranga veiksmų seka, bei reklaminius klipus		
29.	Turi būti galimybė nustatyti pranešimų, rekomendacijų, reklamų bei animacijų demonstravimo prioritetus, individualius laikus, dažnumą, nustatyti individualias temas bei demonstravimo grafikus kiekvienam įrenginiui		
30.	SIG turi būti pateikiamas su įrangos gamintojo komplektuojamu vertikalium reguliuojamo aukščio stovu, į kurį turi būti integruotas kompiuteris su ne mažesniu kaip 22 colių įstrižainės liečiamojo ekrano monitoriumi, brūkšniųjų kodų skaitytuvu, kvitų spausdintuvu ir RFID įranga. Monitoriaus raiška turi būti ne žemesnė kaip 1920x1080 taškų	Atitinka Taip Monitoriaus įstrižainė 22 coliai Monitoriaus raiška 1920x1080 taškai	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „ NexKiosk Nordic “ psl. 2
31.	Turi būti galimybė naudoti SIG tiek su vertikaliu stovu, tiek ir be jo kaip stalinį variantą, ir toks naudojimo varianto keitimas turi nereikalauti įrangos papildomo derinimo ar konfigūravimo.		
32.	Turi būti galimybė pasirinkti papildomai komplektuojamą ir integruojamą į SIG įrangą (apmokėjimo bankinėmis kortelėmis įranga, nuotolinių RFID kortelių skaitytuvas, papildoma lentyna gražintioms knygom)		
33.	Funkcionavimo užtikrinimui ir papildomos įrangos prijungimui SIG turi turėti bent šias ryšio sąsajas: 2x TCP/IP	Atitinka Taip Turimos ryšio sąsajos: 2 TCP/IP	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „ NexKiosk Nordic “ psl. 2
34.	SIG turi turėti funkcionalumo monitoringo sistemą, užtikrinančią greitą pranešimo išsiuntimą elektroniniu paštu, atliktų knygų išdavimų ir gražinimų monitoringą, statistinių duomenų gavimą iš bet kurioje vietoje instaliuoto įrenginio. Šios funkcijos turi būti standartinės kiekvienam savitarnos įrenginiui arba turi būti susietos su Bibliotekos pašto servisu		
35.	SIG turi turėti apsaugotą nuotolinį administravimą. Administratoriaus prisijungimo saugos sistema turi būti ne žemesnio lygio kaip identifikacinė kortelė, PIN kodas arba slaptažodžio deriniai su identifikacine kortele ar PIN kodu.		
36.	Bibliotekos personalas turi turėti galimybę gauti SIG naudojimo statistinius duomenis		
37.	Įtartinų savitarnos procedūrų įvykdymui išvengti SIG turi turėti administratoriaus įjungiamą padidinto saugumo funkciją, kuri turi papildomai patikrinti galimai neteisėtus veiksmus atliekančio		

	skaitytojo vykdomas procedūras ir, esant tam tikriems požymiams (pvz., skaitytojas ilgai delsė prie SIG, bandė kelis kartus atlikti savitarnos procedūras, naudodamas skirtingus ID kodus), apriboti jo pažymėjimo veiksnumą bei pateikti skaitytojui į ekraną atitinkamą nuorodą (pvz., „Kreiptis į bibliotekos darbuotoją“)		
38.	SIG turi turėti programinį nustatymą, kad sistema atliktų tik išdavimo arba tik grąžinimo funkcijas, o išdavimo ar grąžinimo funkcijos išrinkimo teisė būtų suteikta arba skaitytojui, arba bibliotekos personalui		
39.	Turi būti galimybė automatiškai gauti SIG1 saugos sistemos atnaujinimus su galimybe atjungti automatinius atnaujinimus		
40.	SIG turi būti komplektuojamas nepertraukiamo maitinimo šaltiniu (nurodyti gamintoją ir modelį) ne blogesnių parametrų, kaip: <ul style="list-style-type: none"> •420VA; •Ne mažiau 4 min, esant pilnam apkrovimui; •Line interactive architektūra; 	Atitinka Taip 650 VA Maitinimo šaltinio gamintojas Eaton Industries Manufacturing GmbH Maitinimo šaltinio modelis Eaton ellipse PRO UPS	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Eaton Ellipse PRO UPS“ 2 psl.
41.	Turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas 36 mėnesiai	Gamintojo/tiekėjo dokumento pavadinimas ir psl. „Nexbib Warranty Statement“ 1 psl.

3.4. a. lentelė 3.4. a. Savitarnos knygų grąžinimo įrangos kompleksas (SGK1)

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemoms sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (rašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.

	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis.. Nex. Book-box	„Bookbox“ psl. 1-2 Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Bookbox“ psl. 1-2
2.			
3.	SGK1 turi būti specialios konstrukcijos užrakinamas metalinis konteineris su jame patalpintu vežimėliu, į kurį kristų skaitytojų bet kuriuo metu grąžinamos knygos nepriklausomai nuo bibliotekos darbo laiko		
4.	SGK1 turi būti tinkamas įrengti atvirame lauke, t.y. turi būti apsaugotas nuo tiesioginio kritulių, dulkių poveikio bei galimo vandalizmo veiksnių		
5.	SGK1 turi būti įrengtas prie įėjimo į TP pastato išorėje darbo projekte nurodytoje vietoje		
6.	SGK1 turi būti tvirtinamas prie grindinio paslėptų tvirtinimo elementų pagalba		
7.	Knygų grąžinimo anga turi turėti šliuzinio tipo dvigubas dureles. Išorinės durelės turi būti nuolat uždarytos ir būti atidaromos tik knygos grąžinimo metu. Atidarant išorines dureles vidinės turi užsidaryti. Grąžinus knygą išorinės durelės turi automatiškai užsidaryti		
8.	Grąžinamos knygos turi kristi į SGK1 viduje esantį vežimėlį su amortizuojančiu dugnu, švelninančiu knygos kritimą jos grąžinimo metu		
9.	Vežimėlis turi būti su rankena ir 4 triukšmą absorbuojančiais ratukais, 2 iš jų turi būti su fiksuojamais		
10.	Vežimėlio maksimalus leistinas pakrovimas – ne mažiau 130 kg	Atitinka Taip Leistinas pakrovimas 130 kg	gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Bookbox“ psl. 2
11.	Vežimėlis su jame grąžintomis knygomis turi būti pasiekiamas tik atrakinus SGK1 dureles		
12.	SGK1 durelės turi turėti 3 kryptių fiksuojantį užraktą		
13.	Visi SGK1 konstrukcijos elementai (sielės, užraktai ir t.t.) turi būti tvirtinami tik iš SGK1 vidaus		
14.	SGK1 išoriniai matmenys turi būti ne didesni kaip 800x800x1300 mm (P x G x A)	Atitinka Taip Išoriniai matmenys 765 mm x765mm x 1250 mm (PxGxA)	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „Bookbox“ psl. 2

15.	Vežimėlio matmenys turi būti ne didesni kaip 700x700x700 mm (P x G x A)	Atitinka Taip Vežimėlio matmenys 560mm x 630mm x 680 mm (PxGxA)	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „ Bookbox “ psl. 2
16.	Turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas: 36 mėnesiai	Gamintojo/tiekėjo dokumento pavadinimas ir psl. „ Nexbib Warranty Statement “ 1 psl.

3.4.b. Savitarnos knygų grąžinimo įrangos komplektas (SGK2)

3.4.b. lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (įrašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas.
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „ Mobile Book-box “ psl. 1-2
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis.. Nex Mobile Book-box	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „ Mobile Book-box “ psl. 1-2
3.	SGK2 turi būti specialios konstrukcijos užrakinamas metalinis konteineris su rankais, su jame patalpintu vežimėliu, į kurį per knygų grąžinimo angą, kristų skaitytųjų grąžinamos knygos tik TP nedarbo metu		
4.	Bibliotekos TP darbo metu SGK2 bus pašalinamas nuo Bibliotekos		

	įėjimo fasadinės pusės. Šiam tikslui SGK2 konteineris su jame esančiu gražintų knygų vežimėliu (toliau - K+V), kuris taip pat turi turėti ratukus, kad Bibliotekos darbuotoja galėtų pervežti K+V į vestibiulyje jiems skirtą saugojimo vietą Bibliotekos darbo metu			
5.	SKG2 turi būti tinkamas naudoti atvirame lauke, t. y. turi būti apsaugotas nuo tiesioginių kritulių, dulkių poveikio bei galimo vandalizmo veiksmų			
6.	SKG2 turi turėti jo pervežimui skirtus ratukus ir būti tvirtinamas prie pastato sienos paslėptų tvirtinimo elementų pagalba su užrakinimo sistema. Tvirtinimas ir užrakinimas turėtų būti nesudėtingas, kad Bibliotekos darbuotojas kiekvieną dieną galėtų konteinerį atkabinti nuo sienos ir įvežti į pastato vidų			
7.	Prieš teikiant SGK2 įrenginio pasiūlymą, tiekėjas turi atvykti ir apžiūrėti įrenginio montavimo vietą. Konstrukcija, tvirtinimas ir spalva turi būti suderinta su Bibliotekos vadovybe			
8.	Knygų išėmimo durelės turi būti rakinamos, jos turi būti nuolat uždarytos ir būti atidaromos tik knygų išėmimo metu			
9.	Turi būti galimybė užrakinėti knygų gražinimo angą			
10.	Vežimėlyje turi būti amortizuojantis dugnas, švelninantis knygos kritimą jos gražinimo metu			
11.	Vežimėlis turi būti su rankena ir 4 triukšmą absorbuojančiais ratukais, 2 iš jų turi būti su fiksiatoriais. Konteineris turi turėti dvi transportavimui skirtas rankenas ir 4 triukšmą absorbuojančius ratukus, 2 iš jų turi būti su fiksiatoriais			
12.	Vežimėlis su jame gražintomis knygomis turi būti pastiekiamas tik atrakinus SGK2 konteinerio dureles			
13.	Visi SGK2 konstrukcijos elementai (sienelės, užraktai ir t.t.) turi būti tvirtinami tik iš SGK2 vidaus			
14.	SKG2 išoriniai konteinerio matmenys turi būti ne didesni kaip 500x500x1000 mm (P x G x A)	Atitinka Taip Išoriniai matmenys 500x500x1000 mm (P x G x A)		Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „Mobile Book-box“ psl. 2
15.	Vežimėlio matmenys turi būti ne didesni kaip 420x450x700 mm (P x G x A). Matmenis, prieš gaminant įrenginį pageidautina derinti vietoje	Atitinka Taip Vežimėlio matmenys 420x450x700 mm (P x G x A)		Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „Mobile Book-box“ psl. 2
16.	Turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas: 36 mėnesiai		Gamintojo/tiekėjų dokumento pavadinimas ir psl.**

			„Nexbib Warranty Statement“ 1 psl.
--	--	--	------------------------------------

3.5. RFID Belaidis inventORIZAVIMO prietaisais (BIP)

3.5 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (įrašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexInventory“ psl. 1
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis Nex.Inventory	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexInventory“ psl. 1
3.	BIP turi būti daugiafunkcinis RFID skaitytuvas, sugebantis atlikti knygų inventORIZAVIMO bei pateškos funkcijas, ir tuo pačiu kaupiti šių procedūrų metu gautus duomenis		
4.	BIP turi sugebėti funkcionuoti su keleto formatų RFID kodais		
5.	BIP turi greitai atlikti lentynose esančių dokumentų inventORIZACIJĄ, nustatyti klaidingose lentynos vietoje padėtas knygas ar nesančias savo vietoje knygas		
6.	BIP turi atlikti knygų paiešką pagal paruoštus sąrašus (pvz., ieškomas, dingusias, grąžintas, apmokėstintas ir apmokėtas, šalintinas ir t.t.), bei informacinėje sistemoje suformuotus ir automatizuotai pateiktus sąrašus arba konkrečią knygą pagal pasirinktą pateškos kriterijų		

7.	BIP turi nelimituoti vienu metu nuskaitymų ir identifikuojamų KAE skaičiaus			
8.	BIP paieškos funkcija turi veikti lygiagrečiai atliekant ir kitus veiksmus (inventorizavimas, rūšiavimas, duomenų rinkimas ir t.t.) su galimybe, esant reikalui, tai atjungti			
9.	BIP turi sugebėti nustatyti KAE SB kodo būseną, operatyviai patikrinti ar teisingai atlikta knygos išdavimo ar grąžinimo procedūra, ir, esant reikalui, pakeisti KAE SB kodo būseną			
10.	BIP turi sugebėti vienu metu nuskaityti bei identifiikuoti keleto KAE ID kodus			
11.	BIP turi sugebėti atlikti kelias skirtingas funkcijas (lentynoje esančių dokumentų inventorizavimą, paieškos sąrašė esančių dokumentų identifikavimą, KAE SB kodo patikrinimą ir nustatymą bei kitas aukščiau išvardintas funkcijas) ir kaupti atmintyje šių skirtingų funkcijų duomenis			
12.	BIP turi garsu ir vizualiai patvirtinti kiekvieno KAE identifikavimo faktą			
13.	BIP turi turėti atmintį, ne mažesnę kaip 1.000.000 KAE duomenų užkrovimui ir nuskaitytų duomenų, įskaitant surastas klaidas, saugojimui	Atitinka Taip	Atmintis neribota	KAE duomenų užkrovimui ir nuskaitytų duomenų, įskaitant surastas klaidas, saugojimui
14.	BIP inventorizavimo funkcionavimo užtikrinimui turi nereikalausti papildomų komunikacijų su Sistema			
15.	BIP turi būti lengvas (ne daugiau kaip 800 g), ergonomiškas ir patogus naudotis, laikant jį vienoje rankoje	Atitinka	Atitinka	BIP svoris 600g
16.	BIP pakraunama baterija turi užtikrinti įrenginio funkcionavimą nepertraukiamo skaitymo režime ne mažiau kaip 4 val.	Atitinka	Atitinka	Nepertraukiamo skaitymo režime ne mažiau kaip 16 val.
17.	BIP komplekte turi būti baterijos pakrovėjas	Atitinka	Atitinka	Atitinka
18.	BIP turi būti pateikiamas su lagaminėliu	Atitinka	Atitinka	Atitinka
19.	Turi būti suteikiama ne mažesnę kaip 36 mėn. gamintojo (ir/arba Tiekėjo) garantija	Atitinka	Atitinka	Atitinka
				Garantinis terminas: 36 mėnesiai
				Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexInventory“ psl. 1
				Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexInventory“ psl. 2
				Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexInventory“ psl. 2
				Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexInventory“ psl. 2
				Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexInventory“ psl. 2
				Gamintojo/teikėjo dokumento pavadinimas ir psl.**

		„Nexbib Warranty Statement“ 1 psl.
--	--	------------------------------------

3.6. Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos įranga (VMD)

3.6 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (rašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (pildoma, jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Sistemos valdymui, monitoringui ir diagnostikai turi būti pateikiama programinė įranga (SPI) ir VMD kompiuteris, kuriame turi būti instaliuota ši programinė įranga.	Atitinka Atitinka	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexPortal“ psl. 1
2.	Sistemos valdymo, monitoringo ir diagnostikos programinė įranga (SPI)		
2.1.	Gamintojas	Gamintojas NexBib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexPortal“ psl. 1
2.2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis Nex.Portal	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexPortal“ psl. 1
2.3.	SPI turi būti techninis sprendimas, pasiekiamas per internetą ir užtikrinantis centralizuotą Sistemos konfigūravimą, monitoringą, funkcionavimo kontrolę, diagnostiką ir valdymą		
2.4.	SPI turi būti integruota su KAS ir SIG ir būti paruošta papildyti Sistemą naujais įrenginiais. Dedikuotame VMD kompiuteryje turi būti instaliuota tinkamai apsaugota šių įrenginių SPI klientinė dalis.		

2.5.	SPI sudėtyje turi būti techninės įrangos konfigūravimo, įrangos būsenos monitoringo ir įrangos darbo kontrolės bei diagnostikos funkciniai moduliai		
2.6.	SPI turi būti saugomi bibliotekos ir Sistemos identifikaciniai duomenys (b-kos pavadinimas, kiti ID duomenys, sistemos sudėtis, įrangos tipai, S/N ir t.t.)		
2.7.	SPI turi sugebėti rinkti, kaupiti ir pasirinktinai pateikti duomenis ir ataskaitas apie per kiekvieną KAS įėjusius ir išėjusius bibliotekos lankytojus bei per kiekvieną KAS išduotų/grąžintų knygų judėjimą		
2.8.	Turi būti numatyta galimybė formuoti valandines, dienos, savaitės, mėnesio, metines bei laisvai pasirinkto laiko intervalo lankomumo ataskaitas per kiekvieną KAS		
2.9.	SPI turi sugebėti rinkti, kaupiti ir pasirinktinai pateikti detalius duomenis ir ataskaitas apie sėkmingai ir nesėkmingai atliktas savitarnos operacijas per kiekviename bibliotekos padalinėje esančias ir per visas savitarnos sistemas		
2.10.	Turi būti numatyta galimybė formuoti valandines, dienos, savaitės, mėnesio, metines bei laisvai pasirinkto laiko intervalo savitarnos operacijų ataskaitas, surišuotas pagal pasirinktus požymius (išduotos/grąžintos/pratęstos knygos/ nesėkmingos savitarnos operacijos, atliktos per kiekvieną SIG)		
2.11.	Turi būti galimybė pasirinkti bet kurią visų ataskaitų formavimo formą: <ul style="list-style-type: none"> • lentelė, • grafikas, • lentelė ir grafikas 		
2.12.	Turi būti galimybė eksportuoti suformuotas ataskaitas panaudojant populiarius duomenų formatus, pvz.: PDF, Excel, Word, XML		
2.13.	SPI turi sugebėti kaupiti ir realiaje laike pateikti apibendrintą bei detalią informaciją apie integruotus su SPI įrenginius bei jų pagrindinių sudedamųjų dalių konfigūraciją, būseną (pvz., veikia, sugedęs, išjungtas) bei pagrindinių sudedamųjų dalių funkcionavimo sutrikimus (pvz., RFID įranga, SIP ryšys, diskas, spausdintuvas, programinė įranga)		
2.14.	Turi būti galimybė nustatyti kokio detalumo monitoringo informacija turi būti pateikiama bibliotekos personalui		

2.15.	Techninės įrangos monitoringo sistema turi elektroninio pašto žinute ar monitoriaus ekrane informuoti bibliotekos personalą apie techninės įrangos funkcionavimo efektyvumą ar būsenos pasikeitimus		
2.16.	Techninės įrangos būsenos monitoringo sistema turi leisti prijungti prie SPI kitus įrenginius, funkcionuojančius kompiuteriniame tinkle, ir teikti informaciją apie jų būseną		
2.17.	SPI programinės įrangos licencija turi būti nuolatinė, o ne nuomos ar panašiu teisiniu pagrindu ar kitaip apribota laiku. Jei programinės įrangos gamintojo licencijavimo politika nesūlo neterminuotų ir nuolatinų licencijų, tuomet turi būti pateikiama ne trumpesnė nei 5 metų trukmės licencija (-os), arba paslaugų teikėjas turi užtikrinti neribojamą programinės įrangos eksploatavimą ne trumpesniu nei 5 metų laikotarpiu	Atitinka Atitinka SPI licencijos galiojimo tipas: Terminuota SPI licencijos galiojimo trukmė metais: 5 metai	Gamintojo/teikėjo dokumento pavadinimas ir psl.** „ Nex.Portal License Statement “
3.	VMD kompiuteris		
3.1.	Gamintojas	Gamintojas Dell	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „ VMD computer “ psl 1-2
3.2.	Modelis	Modelis Dell OptiPlex 3000 small form factor Desktop PC	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.**. „ VMD computer “ psl 1-2
3.3.	Procesoriaus našumas: Keturių branduolių, turi palaikyti 32 ir 64 bitų operacines sistemas ir taikomąsias programas, ne mažiau 6MB spartinčiosios (angl. k. cache) atminties. Procesoriaus našumas turi būti ne mažiau kaip 5500 pagal „ <i>Passmark CPU Mark</i> “. Siūlomo procesoriaus našumo parametras turi būti skelbiamas http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php Nurodyti procesoriaus gamintoją, tipą, pavadinimą, dažnį, sparciosios atminties dydį, sisteminės magistralės dažnį. Procesoriaus našumas negali būti dirbtinai padidintas.	Atitinka Taip Procesorius Intel Core i5-12500 3.0 GHz. 18MB atmintim	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „ VMD computer “ psl 1-2
3.4.	<ul style="list-style-type: none"> • Atmintinė: • Apimtis ne mažiau 8GB, galimybė išplėsti iki 64GB; 	Atitinka Taip <ul style="list-style-type: none"> • Apimtis 8 GB, galimybė išplėsti iki 64GB; 	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „ VMD computer “ psl 1-2

	<ul style="list-style-type: none"> • Atmintinės efektyvus greitis – ne mažiau 2666 MHz; Lizdų kiekis – ne mažiau 2. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atmintinės efektyvus greitis – 3200 MHz; • Lizdų kiekis – 2 vnt. 	
3.5.	<p>Kietas diskas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vicinis, ne mažiau kaip 250 GB, tipas SSD; • PCI Express 3.0 sąsaja 	<p>Atitinka Taip</p> <p>Kietas diskas: Vicinis, 256 GB, tipas SSD Sąsaja PCI Express 3.0</p>	<p>Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „VMD computer“ psl 1-2</p>
3.6.	<p>Vaizdo plokštė ne blogesnė kaip Intel UHD Graphics 630 Dynamic</p>	<p>Atitinka Taip</p> <p>Vaizdo plokštė Intel UHD Graphics 770</p>	<p>Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „VMD computer“ psl 1-2</p>
3.7.	<p>Išoriniai prievadai, ne mažiau: 2 x USB 3.0 arba 3.1 2 xUSB 2.0 1 x Display Port arba konfigūruojamas įvesties / išvesties prievadas 1x RJ45</p> <p>Ausinių lizdas</p>	<p>Atitinka Taip</p>	<p>Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „VMD computer“ psl 1-2</p>
3.8. **	<p>Tinklo adapteris: Integruotas, ne lėtesnis kaip 10/100/1000Mbps</p>	<p>Atitinka Taip</p> <p>Tinklo adapteris: 10/100/1000Mbps</p>	<p>Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „VMD computer“ psl 1-2</p>
3.9.	<p>Energijos sunaudojimo efektyvumo sertifikatas „Energy Star“.</p>	<p>Atitinka Taip</p>	<p>Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „VMD computer“ psl 1-2</p>
3.10.	<p>Operacinė sistema: Microsoft Windows 10 Professional 64-bit OEM arba lygiavertė licencija.</p>		
3.11.	<p>Apsaugos galimybės: Įjungimo slaptažodis („Power-on password (via BIOS)“), sąrankos konfigūravimo slaptažodis („Setup password (via BIOS)“).</p>		
3.12.	<p>Bendri reikalavimai: Visa įranga turi būti gamykliškai nauja „brand new“. Gamykliškai atnaujinti „renew“ / „refurbished“ / „remarked“ komponentai neleistini</p>		
3.13.	<p>Surinkimo reikalavimai:</p>		

	Visi kompiuterio komponentai privalo būti pilnai sumontuoti į kompiuterį gamintojo gamykloje. Kompiuterio įrenginiai (sisteminis blokas) turi būti ženklinami CE ženklu.		
3.14.	Monitorius, klaviatūra ir pelė nepateikiami, o panaudojami iš bibliotekos turimų resursų.		
3.15.	Turi būti suteikiama ne mažiau 36 mėn. gamintojo ir (arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Taip Garantinis terminas: 36 mėnesiai	Gamintojo/tiekėjo dokumento pavadinimas ir psl. „VMD computer“ psl.2

3.7. Apsaugos ir identifikavimo elementai knygomis (KAE)

3.7 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (rašyti, kai reikalaujama)	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2.	3.	4.
1.	Gamintojas	Gamintojas Nexbib	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexTag RFID Rectangular “ psl.1
2.	Modelis, modifikacija (jei yra)	Modelis.. Nex.Tag RFID	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag RFID Rectangular “ psl.1
3.	KAE turi būti to paties gamintojo kaip Sistemos įranga arba jo aprobuoti. Antruoju atveju būtina pateikti įrangos gamintojo patvirtinamą dokumentą	Atitinka Atitinka	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag RFID Rectangular “ psl.1

4.	KAE darbo dažnis - 13,56 MHz	Atitinka Atitinka Darbo dažnis 13.56 MHz	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2
5.	KAE palaikomi standartai - ISO 18000-3 mode 1, ISO 28560, ISO 15693-3, įskaitant privalomas ir papildomas komandas bei Standard RTF architektūrą arba lygiaverčiai	Atitinka Atitinka Palaikomi standartai: ISO/IEC 15693, ISO 18000-3, ISO 28560 architektūra: Standard RTF	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2
6.	KAE atmintis turi būti ne mažesnė kaip 1024 bitų	Atitinka Atitinka Atmintis: 2560 bitų	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2
7.	KAE turi užtikrinti galimybę įrašyti/nuskaityti: 6.1.ID kodą; 6.2.SB kodą; papildomą informaciją (pvz., leidinio rūšį, vietą lentynoje, bibliotekos identifikacinį kodą ir t.t.)	Atitinka Atitinka Turi galimybę įrašyti/nuskaityti Taip, į žymą galima įrašyti elemento ID bibliotekos kodą ir daugybę kitų duomenų laukų, tokių kaip leidinys, lentynos vieta ir identifikavimo kodai. Palaikomi visi ISO28560-2 duomenų laukai Taip, į žymą galima įrašyti elemento ID bibliotekos kodą ir daugybę kitų duomenų laukų, tokių kaip leidinys, lentynos vieta ir identifikavimo kodai. Palaikomi visi ISO28560-2 duomenų laukai	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2
8.	Turi būti galimybė perprogramuoti naudojamą RFID duomenų formatą		
9.	KAE matmenys turi būti ne didesni kaip 82x50 mm	Atitinka Atitinka KAE matmenys 81 mm x 49mm	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2
10.	KAE mažiausias leistinas lenkimo spindulys ne daugiau kaip 30 mm		
11.	KAE turi turėti polimerinės medžiagos pagrindą, iš viršaus padengtą nepermatomu popieriumi, tinkamu spausdinti termotransferiniu metodu		
12.	KAE turi turėti mažo rūgštingumo ar neutralaus pH adgezinį sluoksnį, kurio pagalba turi neribotą laiką tvirtai laikytis prie priklijuoto paviršiaus		
13.	KAE nuskaitymo ciklų skaičius neribotas, įrašymo ciklų skaičius ≥ 100.000	Atitinka Atitinka įrašymo ciklų skaičius $\geq 100,000$	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag Rectangular“ psl.2

14.	Turi būti užtikrintas ilgalaikis KAE funkcionavimo patikimumas ir suteikiama ne mažesnė kaip 15 metų garantija	Atitinka Atitinka Garantija 15 years	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl.** „NexTag RFID Rectangular“ psl.2
15.	Gamintojas turi tiekti tik 100% patikrintus KAE: pakuotėje turi būti ne mažesnis negu nurodyta ant pakuotės funkcionuojančių KAE skaičius. Neveikiantys KAE turi būti pažymėti arba pašalinti		
16.	Turi būti galimybė atspausdinti ant KAE tekstinę, grafinę ar kodinę informaciją		
17.	KAE darbo temperatūra turi būti nuo $\leq -20^{\circ}\text{C}$ iki $\geq +50^{\circ}\text{C}$	Atitinka Atitinka temperatūra nuo $\leq -20^{\circ}\text{C}$ iki $\geq +50\text{C}$	Gamintojo dokumento pavadinimas ir psl. „NexTag RFID Rectangular“ psl.2
18.	Turi būti suteikiama ne mažiau 15 metų gamintojo ir (arba Tiekėjo) garantija	Atitinka Atitinka Garantinis terminas (nurodyti konkrečių reikšmę): 15 metai	Gamintojo/tiekėjo dokumento pavadinimas ir psl. „Kaunas - Warranty for RFID tags signed“

3.8. Instaliacinių medžiagų kompleksas (MK)

3.9 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai
1.	2.
1.	Tiekėjas turi numatyti visas Sistemos montažui ir instaliavimui reikalingas medžiagas (tipus, kiekius, įvertinti kainas), įskaitant ir tas, kurios, gal būt, nepaminitos šioje specifikacijoje, tačiau techniškai ar technologiskai būtinos

3.9. Integravimas su LIBIS (ISL)

3.9 lentelė

Eil. Nr.	Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai
1.	2.
1.	Tiekėjas privalo integruoti Bibliotekos TP įrengtas Sistemos dalis su Bibliotekoje naudojama LIBIS (ISL), užtikrinant šioje TS nurodytą funkcionalumą.

3.10. Darbai

3.10 lentelė

Reikalavimai Sistemos sudedamajai daliai:	Tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, gamintojo prekei suteiktas kodas (jeigu yra), techninės	Pateikto gamintojo ar kito šioje techninėje
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

Eil. Nr.	charakteristikos, patvirtinančios 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus (rašyti, kai reikalaujama)	specifikacijoje nurodyto asmens dokumento, kuriuose yra atitinkama techninės specifikacijos reikšmė, failo pavadinimas. Nurodomas puslapis, pastraipa, punktas, kuriuose yra reikalaujama prekės specifikacijos reikšmė (jei teikiamas dokumentas, kuriame nėra aiškiai pažymėta siūloma specifikacijos reikšmė)** (kur reikalaujama)
1.	2. Tiekėjas turi numatyti visus Sistemos įrengimui reikalingus darbus (projektavimas (darbo projekto parengimas), įrangos pristatymas, sumontavimas, instaliavimas, derinimas, integravimas į IS, bibliotekos personalo apmokymas (ne mažiau kaip 2 dabuotojus iš TP, naudojimosi Sistema lietuvių kalboje vadovo pateikimas, garantinė priežiūra (aptarnavimas) trunkanti tiek, kiek trunka suteikiama garantija ir pan.) įskaitant garantinės priežiūros paslaugų teikimo metu pakeistų (suremontuotų) įrenginių pristatymo/įrengimo/konfigūravimo/paramiterizavimo /programavimo/susiejimo su SPI ir kt. darbus.	3.
2.	Atliktiems įrengimo (sumontavimo, instaliavimo, derinimo, integravimo į IS) darbams turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 36 mėnesių Tiekėjo garantija	4. Atitinka (rašyti taip/ne): Atitinka Garantinis terminas: 36 mėnesiai

Kadangi tik dalies siūlomų prekių techninių ir funkcinių charakteristikų, nurodytų šios techninės specifikacijos 3.1.-3.7. lentelėse (kurių 3 ir 4 stulpeliai nėra užbrūkšniuoti), atitiktį pasiūlymų vertinimo metu tiekėjas privalo pagrįsti prekių gamintojo ar kitais šioje techninėje specifikacijoje nurodytais dokumentais,

dėl visų likusių šioje techninėje specifikacijoje nurodytų prekių keliamausių techninių ir funkcinių reikalavimų **UAB Labostera** patvirtina (deklaruoja), kad siūlomos (tikėto pavadinimas)

prekės juos atitinka ir perkandžioji organizacija, kilus įtarimams dėl jų atitikties reikalavimams turi teisę paprašyti juos pateikti ar paaiškinti kaip bus įgyvendinti atitinkami sprendiniai.

PRIDEDAMA. Teritorinių padalinių planai su kompiuterinėmis darbo vietomis.



(Parašas)

Direktorius
Marius Buišnas
(Vardas, pavardė)

SUKURTŲ (PAGAMINTŲ)/PRISTATYTŲ/SUMONTUOTŲ/ATNAUJINTŲ (PATOBULINTŲ/ISPLĖSTŲ) SISTEMŲ SU INFORMACINĖS SISTEMOS ĮDIEGIMU/PATOBULINIMU (ATNAUJINIMU/ISPLĖTIMU) RFID TECHNOLOGIJŲ PAGRINDU (PVZ.: BIBLIOTEKOMS, ARCHYVAMS IR T.T.)SARAŠAS

Eil. Nr.	Ivykdytoje/vykdomoje sutartyje* pirkimo sąlygų 2.5.2.1 p.* nurodytos prekės (2.5.2.1 p. reikalavimus atitinkančios sistemos) apibūdinimas	Sutarties data* (vykdymo pradžia ir pabaiga, nurodant metus, mėnesį, dieną)	Per paskutinius 3 metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pirkimo sąlygų 2.5.2.1 p.* nurodytos prekės (2.5.2.1 p. reikalavimus atitinkančios sistemos), vertė Eur (be PVM)		Užsakovo identifikavimo duomenys (kontaktiniai asmenys)	Užsakovų pažymos (atsiliepiamai)* apie tinkamai pateiktas prekes/suteiktas paslaugas (tinkamai įvykdytas/vykdomas sutartis) (pridedama/he-pridedama)
			Pagal nurodytą sutartį pirkimo sąlygų 2.5.2.1 p.* nurodytos prekės (2.5.2.1 p. reikalavimus atitinkančios sistemos) vertė Eur (be PVM)	Vertinamas laikotarpis (pradžia ne anksčiau kaip 20.....; pabaiga 20.....)*		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Lolland viešosios bibliotekos, Danija. Rfid ir savitarnos sprendimas 3 savivaldybės bibliotekoms. Projektas apima: - Išsiregistravimo ir išsiregistravimo savitarnos kioskų programinės įrangos atnaujinimą	Kontrakto pradžia: Birželio 1. 2021 Kontrakto pabaiga: Kovo 31. 2022	36000 EUR	Projektas, įgyvendintas nuo 2021 m. birželio iki 2022 m. kovo mėn	Helge Borum Direktorius pavaduotojas El. Paštas: hebor@lolland.dk Tel.: +4554675054	Pridedama
2.	Skive viešoji biblioteka, Danija. Rfid ir savitarnos sprendimas pagrindinei savivaldybės bibliotekai.	Kontrakto pradžia: Spalio 1. 2021	123000 EUR	Projektas, įgyvendintas nuo 2021 m. spalio iki 2022	Vita Debel Bibliotekos direktorė El. Paštas: vide@skivekommune.dk	Pridedama

<p>Projektas apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gražinimo ir rūšiavimo sistema su patronų įleidimu ir rūšiavimo įrenginiais su elektroninėmis gražinimo dėžėmis - išsiregistravimo savitarnos kioskai - rfid apsauginiai vartai - atviros bibliotekos sprendimas savitarnos priėgai - Žmonių srauto skaičiavimo sprendimas 	<p>Kontrakto pabaiga: Lapkričio 30, 2022</p>		<p>m. lapkričio mėn</p>	<p>Tel.: +4599157071</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--	-------------------------	--------------------------

Pastabos:

**Pirkimo sąlygų 2.5.2.1 p. įtvirtintas kvalifikacinis reikalavimas:*

Tiekėjas per paskutinius 3* metus iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos yra sukūręs (pagaminęs)/pristatęs/sumontavęs/atnaujinęs (patobulinęs/išplėtęs) sistemą su informacinės sistemos įdiegimu/patobulinimu (atnaujinimu/išplėtimu) RFID technologijų pagrindu (pvz.: bibliotekoms, archyvam ir t.t.), kurios sukūrimo (pagaminimo)/pristatymo/sumontavimo/atnaujinimo (patobulinimo/išplėtimo) vertė su informacinės sistemos įdiegimu/patobulinimu (atnaujinimu/išplėtimu) yra ne mažesnė kaip 35 000 Eur be PVM. *

Pastabos*

Jei sistema pradėta kurti (gaminti)/pristatyti/montuoti/naujinėti (tobulinti/plėsti)/diegti (tobulinti (atnaujinti/išplėsti)) anksčiau nei prieš reikalavime nustatytą terminą, bet baigta per reikalavime nustatytą terminą, tokia sistema bus laikoma tinkama ir vertinama t.y., yra vertinamas sistemos su informacinės sistemos įdiegimu /patobulinimu (atnaujinimu/išplėtimu) užbaigimo (perdavimo užsakovui) momentas.

¹Pagrindimui tinka ir kiti dokumentai, jei juose yra visa reikalaujama informacija ir jie yra užsakovo pasirašyti (patvirtinti) (pvz. priėmimo ir perdavimo aktas).

Konkurso sąlygų 7 priedas

TIEKĖJO ASMENŲ (SPECIALISTŲ), ATSAKINGŲ UŽ SUTARTIES VYKDYMĄ SARAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Darbuotojo esama(-os) darbovietė (-ės)*	Pozicija (darbo vieta, pareigos), kuriai siūlomas darbuotojas (specialistas) pagal pirkimo sąlygų 2.5.2.2 punktą reikalavimus	Darbuotojo (specialisto) stažas pirkimo dokumentuose reikalaujamoje srityje (metais)**	Darbuotojo (specialisto) išsilavinimas (nurodant išsilavinimo sritį)**	Darbuotojo (specialisto) turima kvalifikacija, patvirtinanti 4 stulpelyje nurodytus darbuotojui (specialistui) keliamus reikalavimus**	Pridedami reikalaujami darbuotojo (specialisto) kvalifikaciją (išsilavinimą*) patvirtinantys dokumentai (atestatai, pažymėjimai, mokslo baigimo diplomai ir kt.)**	Darbuotojo (specialisto) patirties reikalaujamoje srityje aprašymas*, (nurodant pagal kokias sutartis, nurodant pavadinimus (surtarties objektus) ir kokios buvo teiktos paslaugos (atliktos pareigos), sutarčių vykdymo pradžios ir pabaigos datas (metai, mėnesis, diena), paslaugų teikimo pradžios ir pabaigos datas (metai, mėnesis, diena), (sutarčių) užsakovus ir jų kontaktinę informaciją, reikalaujamą patirtį pagrindžiančią informaciją pagal pirkimo sąlygų 2.5.2.2 p. reikalavimus)
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	HILM, SVEN MØNSTED	NEXBIB APS	Nexbib aps vykdomasis direktorius ir vadovas. Viso bendrai atsakingas už operacinę veiklą, projektų valdymą, montavimą, aptarnavinimą.	Nuo 1999 m. Dirba mišrios atsakomybės darbus, inžinieriumi, projektų vadovu, operacijų vadovu ir vadovaujantiu direktoriumi.	Matematinis ugdymas su MBA mokymo kursais verslo vadyboje.	Daugiau nei 20 metų darbas su rfid ir bibliotekų automatizavim u.	Žr. Priedą „resume-sven-hilm.pdf“ su santrauka iš LinkedIn.	Pagal rfid ir savitarnos projektus Lolland viešosios bibliotekos Danija ir Skive viešojoje bibliotekoje, Danija. Sven Mønsted Hilim buvo atsakingas ne tik už RFID HF technologinio projekto parengimą, bet ir apskritai už jo įgyvendinimą (savitarnos kioskų programinė įranga diegimas, kuri skirta

										išsiregistravimui ir registracijai, RFID saugumo vartų ir atviros bibliotekos sprendimo savitarnos priėgimui instaliavimui). Projektas Lolland viešojoje bibliotekoje prasidėjo 2021 m. Birželio 1 d. ir pasibaigė 2022 m. Kovo 31 d. Projektas Skivės viešojoje bibliotekoje prasidėjo 2021 m. Spalio 1 d. Ir pasibaigė 2022 m. Lapkričio 30 d. Žiūrėti užsakovų pažymas.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Jei specialistas – kvazisubitekęjas dirba kitoje įmonėje, t. y. ne tiekėjo ar ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, įmonėje, kuri dalyvauja konkurse, turi būti pateikiamas specialisto - kvazisubitekęjo sutikimas teikti / atlikti sutartyje nurodytas (-us) paslaugas / darbus ir tiekėjo / ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, patvirtinimas, kad laimėjęs konkursą įdarbins šį specialistą – kvazisubitekęją.

** Pildoma, jei tokios informacijos reikalaujama pirkimo dokumentuose.

Užpildydamas šią formą tiekėjas patvirtina, kad jei pateiktoje lentelėje siūlomas (-i) specialistas (-ai) nemoka lietuvių kalbos (žodžiu ir raštu) ne žemesniu kaip C1 lygiu pagal Bendruosius Europos kalbų metmenis (jei lietuvių kalba nėra gimtoji), tiekėjas savo sąskaita užtikrins kokybiškas vertimo žodžių ir raštu paslaugas.

DECLARATION OF SUPPLIER'S RESPONSIBLE PERSONS*

**Depending on the management or supervisory body established in the legal entity (supplier's company), the supplier must provide relevant data on the day of submission of the offer regarding its responsible persons in accordance with Article 46, Part 1 of the Law on Public Procurement - members and participants, or specify if there are no such bodies or participants.*

I, Managing Director of Nexbib ApS, Sven Mønsted Hilm
(Job title, name and surname of the supplier's manager or his authorized person)

I declare that on the day of submission of the offer *responsible persons* of my management/(representative) Nexbib ApS, pursuant to Article 46 of the Law on Public Procurement
(name of the supplier)

In part 1, there are:

I. Board (formed/not formed) not formed(enter)

If established, indicate all members of the board (name, surname):

- 1.
- 2.
- 3.
-

II. Supervisory Board (formed/not formed) not formed(enter)

If formed, indicate all members of the supervisory board (name, surname):

- 1.
- 2.
- 3.
-

III. Quantitative representation established in the company (yes/no) yes (write down)

If quantitative representation is established, indicate the persons acting on behalf of the legal entity (name, surname):

- 1. Anders Johan Teodor Julén
- 2.
-

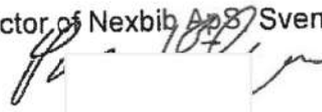
NOTE. IF THIS DECLARATION Identifies RESPONSIBLE PERSONS:

- the documents specified in clause 2.5.1.1. sub-paragraph 1) of the Procurement Documents must be submitted, confirming the absence of grounds for the exclusion of the responsible persons specified in the declaration, in accordance with Article 46, Part 1 of the Law on Public Procurement.

- the specified documents must be issued no earlier than 180 days before the date on which the potential winner will have to submit the documents.



Managing Director of Nexbib ApS Sven Mønsted Hilm



DEKLARACIJA DĖL TIEKĖJO ATSAKINGŲ ASMENŲ*

**Priklausomai nuo juridiniame asmenyje (tiekėjo imonėje) sudaryto valdymo ar priežiūros organo, tiekėjas turi pateikti pasiūlymo pateikimo dienai aktualius duomenis dėl jo atsakingų asmenų vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalimi – narius bei dalyvius arba nurodyti jei tokių organų ar dalyvių nėra.*

Aš, Vykdantis direktorius, Nexbib ApS, Sven Mønsted Hilm

(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

deklaruoju, kad pasiūlymo pateikimo dieną mano vadovaujamo (-os)/(atstovaujamo (-os) Nexbib ApS atsakingi asmenys, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalimi, yra:

I. Valdyba (sudaryta/nesudaryta)^{nesudaryta}.....(įrašyti)

Jei sudaryta, nurodyti visus valdybos narius (vardas, pavardė):

- 1.
- 2.
- 3.

.....

II. Stebėtojų taryba (sudaryta/nesudaryta)^{nesudaryta}.....(įrašyti)

Jei sudaryta, nurodyti visus stebėtojų tarybos narius (vardas, pavardė):

- 1.
- 2.
- 3.

.....

III. Įmonėje nustatytas kiekybinis atstovavimas (taip/ne)^{taip}..... (įrašyti)

Jei nustatytas kiekybinis atstovavimas, nurodyti juridinio asmens vardu veikiančius asmenis (vardas, pavardė):

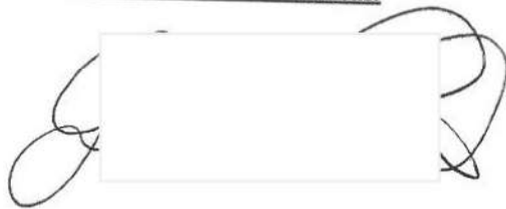
1. Anders Johan Teodor Julén
- 2.

.....

PASTABA. JEI ŠIOJE DEKLARACIJOJE NURODOMI ATSAKINGI ASMENYS:

– turi būti pateikiami Pirkimo dokumentu 2.5.1.1 punkto 1) papunktyje nurodyti dokumentai, patvirtinantys deklaracijoje nurodytu atsakingu asmenų pašalinimo pagrindų nebuvimą, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalimi.

– nurodyti dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 180 dienų iki tos dienos, kai galimas laimėtojas turės pateikti dokumentus.



Vykdantis direktorius, Nexbib ApS, Sven Mønsted Hilm



DEKLARACIJA DĖL TIEKĖJO ATSAKINGŲ ASMENŲ*

*Priklausomai nuo juridiniame asmenyje (tiekėjo įmonėje) sudaryto valdymo ar priežiūros organo, tiekėjas turi pateikti pasiūlymo pateikimo dienai aktualius duomenis dėl jo atsakingų asmenų vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalimi – narius bei dalyvius arba nurodyti jei tokių organų ar dalyvių nėra.

Aš, direktorius Herikas Budėnas

(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

deklaruoju, kad pasiūlymo pateikimo dieną mano vadovaujamo (-os)/(atstovaujamo (-os))
UAB „Labostera“ atsakingi asmenys, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio
(tiekėjo pavadinimas)
1 dalimi, yra:

I. Valdyba (sudaryta/nesudaryta) nesudaryta (įrašyti)

Jei sudaryta, nurodyti visus valdybos narius (vardas, pavardė):

- 1.
 - 2.
 - 3.
-

II. Stebėtojų taryba (sudaryta/nesudaryta) nesudaryta (įrašyti)

Jei sudaryta, nurodyti visus stebėtojų tarybos narius (vardas, pavardė):

- 1.
 - 2.
 - 3.
-

III. Įmonėje nustatytas kiekybinis atstovavimas (taip/ne) ne (įrašyti)

Jei nustatytas kiekybinis atstovavimas, nurodyti juridinio asmens vardu veikiančius asmenis (vardas, pavardė):

- 1.
 - 2.
-

PASTABA. JEI ŠIOJE DEKLARACIJOJE NURODOMI ATSAKINGI ASMENYS:

– turi būti pateikiami Pirkimo dokumentu 2.5.1.1 punkto 1) papunktyje nurodyti dokumentai, patvirtinantys deklaracijoje nurodytu atsakingu asmeniu pašalinimo pagrindu nebuvimą, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalimi.

– nurodyti dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 180 dienų iki tos dienos, kai galimas laimėtojas turės pateikti dokumentus.

2. marts 2023

STRAFFEATTEST

For

Fulde navn	
Personnr. (evt. fødedato og -år)	Fødselsregistreringsted

findes i Det Centrale Kriminalregister ingen tiltørrel.

Udstedt i medfør af § 11 i Justitsministeriets bekendtgørelse om behandling af personoplysninger i Det Centrale Kriminalregister. (Bestemmelsen er aftrykt nedenfor).

Jarnt Kånbek
kontorfuldmægtig
Underskrift

Uddrag af Bekendtgørelse om behandling af personoplysninger i Det Centrale Kriminalregister.

"§ 11. Politiet udsteder straffeattester for private personer, når de pågældende fremsætter begæring herom. For personer under 18 år udstedes straffeattester dog kun, når forældremyndighedens indehaver eller den pågældendes værge har givet samtykke.

Stk. 2. I straffeattester efter stk. 1 optages alene afgørelser, som er tilført afgørelsesdelen, og som omfatter overtrædelse af straffeloven, lovgivningen om euforiserende stoffer eller udenlandske afgørelser med følgende begrænsninger:

- 1) Tiltalefrafald medtages ikke, hvis der er forløbet 2 år fra datoen for tiltalefrafaldets godkendelse i retten.
- 2) Bødestrafte medtages ikke, hvis der er forløbet 2 år fra datoen for den endelige afgørelse.
- 3) Andre afgørelser medtages ikke, hvis der er forløbet 3 år fra datoen for den endelige afgørelse. Hvis den, som afgørelsen vedrører, har været indsat til afsoning, medtages afgørelsen dog, hvis der ikke er forløbet 5 år fra den endelige løsladelse.
- 4) Retsfølger efter straffelovens §§ 68-70 medtages ikke, hvis der er forløbet 5 år fra retsfølgens endelige ophævelse.

Stk. 3. Er der tale om overtrædelser begået af unge mellem 15 og 18 år, gælder endvidere følgende begrænsninger:

- 1) Tiltalefrafald med vilkår om ungdomskontrakt medtages ikke, hvis det er første gang, den pågældende modtager en afgørelse, der omfatter overtrædelse af straffeloven eller lovgivningen om euforiserende stoffer, og der er forløbet 1 år fra datoen for tiltalefrafaldets godkendelse i retten.
- 2) Bødestrafte medtages ikke, hvis det er første gang, den pågældende modtager en afgørelse, der omfatter overtrædelse af straffeloven, og der er forløbet 1 år fra datoen for den endelige afgørelse.

Stk. 4. De i stk. 2 og 3 nævnte tilførsler medtages ikke, hvis den pågældende straffebestemmelse senere er ophævet.

Stk. 5. Rigspolitichefen kan efter ansøgning fra den registrerede i særlige tilfælde meddele dispensation fra de i stk. 2 og stk. 3 anførte tidsfrister".

P 358DK (01/07)



To whom it may concern

Hvidovre, March 2nd 2023

CONCERNING THE TENDER AT KAUNAS VINCAS KUDIRKA PUBLIC LIBRARY

(December 7, 2022 / protocol no. 32-16-88)

Declaration regarding Chartered Accountant for Nexbib ApS

Nexbib ApS is registered under company reg. no. 41656506 in Hvidovre, Denmark as an "ApS = Anpartsselskab" (in English: Limited Liability Company).

Nexbib ApS has appointed and given the rights to the Chartered Accountant, Mr. F [redacted] to draw up and sign the annual financial accounting and auditing for the company.

Mr. [redacted] is performing the auditing in accordance with the Danish Accounts Act and ISA 540 (revised) and by following the ISRS 4410 standards.

As an accountant, Mr. F [redacted] is obliged to follow the Danish Auditors Act and the Ethics Standards Board for Accountants' international guidelines for accountants' ethical behavior (IESBA Code). Chartered accountants are under ongoing supervision and quality control from the Danish Business Authority. The Danish Business Authority is a public institution under the Danish Ministry of Industry, Business and Financial Affairs.

The Danish Police has performed a full criminal record check for Mr. [redacted]. The attached signed document dated March 2nd 2023, from the Danish Police states that Mr. F [redacted] does not have a criminal record. That means in the last 5 years no criminal conviction has been passed and entered into force and it confirms that this person does not have an unexpired or unexpunged criminal record.

Kind regards



Sven Mønsted Hilm

Managing Director / Nexbib ApS

E-mail : s.hilm@nexbib.com

Phone : +45 21287836



To whom it may concern

Lolland, March 1st 2023

Reference letter concerning Nexbib's implementation of a RFID HF technology-based self-service solution for Lolland Public Libraries, Denmark

During the period of 2021 - 2022 Nexbib has delivered and installed a RFID HF-technology based solution consisting of:

- software upgrade of self-service kiosks for check-out and check-in
- RFID security gates
- open library solution for self-service access

Nexbib did the first part of the deliveries and installations in June 2021 and completed the deliveries and installations in March 2022.

The contract started at June 1, 2021 and the contract was fulfilled at March 31, 2022. The contract value for the full project was EUR 36'000 without VAT.

Sven Mønsted Hilm installed the software upgrade of the self-service kiosks for check out and check in, he installed RFID security gates and open library solution for self-service access.

The delivered and installed systems are fully operational and being used by the library staff and patrons every day.

Kind regards



Helge Borum

Assistant Library Manager

E-mail : hebor@lolland.dk

Phone : +45 5467 5054

To whom it may concern

Skive, March 1st 2023

Reference letter concerning Nexbib's implementation of a RFID HF technology-based self-service solution for Skive Public Library, Denmark

During the period of 2021 - 2022 Nexbib has delivered and installed a RFID HF-technology based solution consisting of:

- return- and sorting system with patron inlet and sorting devices with e-bins
- self-service kiosks for check-out
- RFID security gates
- open library solution for self-service access
- people counter solution

Nexbib did the first part of the deliveries and installations in October 2021 and completed the deliveries and installations in November 2022.

The contract started at October 1, 2021 and the contract was fulfilled at November 30, 2022. The contract value for the full project was EUR 123'000 without VAT.

Sven Mønsted Hilm installed the return- and sorting system, self-service kiosks for check-out, RFID security gates, open library solution for self-service access and people counter installation.

The delivered and installed systems are fully operational and being used by the library staff and patrons every day.

Kind regards



Vita Debel

Library Director

E-mail : vide@skivekommune.dk

Phone : +45 9915 7071

Dokumentą elektroniniu parašu
pasirašė HERIKAS, BUDĖNAS
Data: 2023-03-06 11:13:30
Paskirtis: CVP
Vieta: Kaunas
Kontaktinė informacija:
+37069858077

Versta iš anglų kalbos

Skive, Kovo 1 d. 2023

Kam gali būti aktualu

Atsiliepimo laiškas dėl Nexbib įdiegto RFID HF technologija pagrįsto savarankiško paslaugų sprendimo Skive viešajai bibliotekai, Danija

Per 2021–2022 m. laikotarpį „Nexbib“ pristatė ir įdiegė RFID HF technologija pagrįstą sprendimą, kurį sudaro:

Gražinimo ir rūšiavimo sistema su patrono įvadu ir rūšiavimo įrenginiais su elektroninio gražinimo dėžėmis
Savitarnos kioskai, kuriuose galima išsiregistruoti
RFID apsaugos vartai
Atviros bibliotekos sprendimas savitarnos prieigai
Žmonių skaičiaus sekimo sprendimas

Pirmąją pristatymo ir montavimo dalį „Nexbib“ atliko 2021 m. spalio mėn., o galutinį pristatymą ir įrengimus užbaigė 2022 m. lapkričio mėn.

Sutartis prasidėjo 2021 m. spalio 1 d., o sutartis buvo įvykdyta 2022 m. lapkričio 30 d. Viso projekto sutarties vertė – 123 000 Eur be PVM.

Sven Monsted Hilm įdiegė gražinimo ir rūšiavimo sistemą, savitarnos kioskus, kuriuose galima išsiregistruoti, rfid apsaugos vartus, atviros bibliotekos sprendimą su savitarnos prieiga ir žmonių skaičiaus sekimo įrenginį.

Pristatytos ir sumontuotos sistemos yra pilnai veikiančios ir bibliotekos darbuotojų bei lankytojų naudojamos kasdien.

Pagarbiai

parašas

Vita Debel

Bibliotekos direktorė

El.paštas:

vide@skivekommune.dk

Tel. nr.: +45 9915 7071

Vertė vadybininkas Eimantas Siaurusevičius

Vertimas tikras

Direktorius
Herikas Budėnas

Versta iš anglų kalbos

Lolland, Kovo 1 d. 2023

Atsiliepimo laiškas dėl Nexbib įdiegto RFID HF technologija pagrįsto savarankiško paslaugų sprendimo Lolland viešosioms bibliotekoms, Danija

Per 2021–2022 m. laikotarpį „Nexbib“ pristatė ir įdiegė RFID HF technologija pagrįstą sprendimą, kurį sudaro:

savitarnos kioskų programinės įrangos atnaujinimas, skirtas išsiregistruoti ir užsiregistruoti RFID apsaugos vartai atviros bibliotekos sprendimas savitarnos prieigai

Pirmąją pristatymo ir montavimo dalį „Nexbib“ atliko 2021 m. birželio mėn., o galutinį pristatymą ir įrengimus užbaigė 2022 m. kovo mėn.

Sutartis prasidėjo 2021 m. birželio 1 d., o sutartis buvo įvykdyta 2022 m. kovo 31 d. Viso projekto sutarties vertė – 36 000 Eur be PVM.

Sven Monsted Hilm įdiegė savitarnos kioskų programinę įrangą, skirtą išsiregistruoti ir įsiregistruoti, įdiegė RFID apsaugos vartus ir atviros bibliotekos sprendimą savitarnos prieigai.

Pristatytos ir sumontuotos sistemos yra pilnai veikiančios ir bibliotekos darbuotojų bei lankytojų naudojamos kasdien.

Pagarbiai

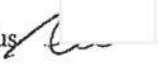
parašas

Helge Borum

Direktoriaus pavaduotojas

El.paštas: hebor@lolland.dk

Tel. nr.: +45 5467 5054

Vertė vadybininkas Eimantas Siaurusevičius 

Vertimas tikras

*Eimantas
Siaurusevičius*

Oficiali Pažyma

Nexbib ApS

CVR-nr:41656506, Savangsvej 1, 2650 Hvidovre, Danija (DK)

Erhvervsstyrelsen (Danijos verslo institucija), Skifteretten (Bankroto teismas), Politi (Danijos nacionalinė policija), ATP (Danijos darbo rinkos papildomų pensijų fondas) ir Skatteforvaltningen (Danijos muitinės ir mokesčių administracija) veiksmai kaip kompetetingos institucijos pagal Europos parlamento ir tarybos direktyvą 2014/24/ES 2014 m. vasario 26 d. dėl Nexbib ApS deklaruoja, patvirtina, kaip nurodyta žemiau. Tarybos direktyvos 2014/24/EB

kad įmonė įregistruota pagal Danijos teisės aktus ir Centriniam verslo registre (CVR) nurodyta, kad ji vykdo veiklą įprasta tvarka (statusas „įprasta arba aktyvi“).

kad įmonei nėra paskelbtas bankrotas, taip pat nėra restruktūrizuojama ar likviduojama vykdamas šio teismo sprendimo dėl priverstinio įmonės išformavimo.

kad bendrovė ir (arba) vienas ar daugiau valdybos narių ir (arba) bendrovės direktorių valdybos, vykdomosios valdybos ar stebėtojų tarybos atstovų įsiteisėjusiu nuosprendžiu nebuvo nuteisti arba negavo baudos už vieną ar daugiau veiksmų arba pažeidimų, numatytų Danijos viešųjų pirkimų įstatymo (Udbudsloven) 135 straipsnio 1 dalyje.

Pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 153 straipsnio 2 dalį buvo pateikta oficiali deklaracija, kad bendrovė ir (arba) vienas ar daugiau vadovų ir (arba) bendrovės direktorių valdybos, vykdomosios valdybos ar stebėtojų tarybos narių valdyba per pastaruosius 5 metus nebuvo nuteisti arba negavo baudos už vieną ar kelis Viešųjų pirkimų įstatymo 135 straipsnio 1 dalyje nurodytus veiksmus ar pažeidimus, kurie nėra nurodyti asmeninėje teistumo pažymoje, žr. Danijos teisingumo ministerijos vykdomojo įsakymo Nr. 2014 m. liepos 4 d. 881 dėl asmens duomenų tvarkymo centriniame nuosprendžių registre (Bekendtgørelse om behandling af personoplysninger i Det Centrale Kriminalregister (Kriminalregisteret)) 11 straipsnį.

Įmonė yra įvykdžius visus savo įsipareigojimus dėl socialinio draudimo įmokų sumokėjimo pagal Danijos teisės aktus.

Įmonė yra įvykdžius visus savo įsipareigojimus dėl mokesčių ir prievolių sumokėjimo pagal Danijos teisės aktus.

Kabenhavn, den 06-01-2023

/Parašas/

Pia Rasmussen

APOSTILĖ

(1961 m. spalio 5 d. Hagos konvencija)

1. Šalis: Danija
Šis viešas dokumentas
2. pasirašė Pia Rasmussen
3. eidamas administracijos pareigūno pareigas
4. turi žymę/antspaudą / Danijos verslo institucijos antspaudu
Sertifikuota
5. Kopenhagoje 6. 2023 m. sausio 31 d.
7. Danijos užsienio reikalų ministerijos
8. Nr. CE29BA79

9. Žymė/ Antspaudas

10. Parašas

Ši apostilė patvirtina tik parašo autentiškumą ir viešąjį dokumentą pasirašiusio asmens pareigas ir, jei reikia, antspaudo, ant kurio yra viešasis dokumentas, tapatybę. Ši Apostilė nepatvirtina dokumento, kuriam ji buvo išduota, turinio.

Norėdami patvirtinti šios apostilės išdavimą, nuskaitykite QR kodą arba apsilankykite šioje svetainėje: <https://e-reeisterum.dlc>

Vertė vadybininkas Eimantas Šiaurusevičius



Vertimas tikras

Direktorius
Herikas Budėnas

Kam gali būti aktualu

Hvidovre, Kovo 2d. 2023

DĖL KONKURSO KAUNO VINCO KUDIRKOS VIEŠOJOJE BIBLIOTEKOJE (gruodis 7, 2022 / protokolas no. 32-16-88)

Deklaracija dėl „Nexbib ApS“ atestuoto buhalterio

Nexbib ApS yra registruotas pagal įmonės reg. nr. 41656506 Hvidovre, Danija kaip "ApS = Anpartsselskab" (anglų kalba: Limited Liability Company).

Nexbib ApS paskyrė atestuotą buhalterį Poulą Eriką Nielseną ir suteikė jam teises rengti ir pasirašyti įmonės metinę finansinę apskaitą ir auditą.

Jis atlieka auditą pagal Danijos sąskaitų įstatymą ir ISA 540 (persvarstyta) bei vadovaudamasis ISRS 4410 standartais.

Būdamas buhalteriu, ponas P. [redacted] privalo laikytis Danijos auditorių įstatymo ir Buhalterių etikos standartų tarybos tarptautinių buhalterių etiško elgesio gairių (IESBA kodekso). Atestuoti buhalteriai yra nuolat prižiūrimi ir kokybės kontrolę atlieka Danijos verslo institucija. Danijos verslo institucija yra vieša institucija, pavaldi Danijos pramonės, verslo ir finansų reikalų ministerijai.

Danijos policija atliko visą pono [redacted] teistumo patikrinimą. Pridėtame pasirašytame 2023 m. kovo 2 d. dokumente iš Danijos policijos nurodoma, kad ponas P. [redacted] neturi teistumo. Tai reiškia, kad per pastaruosius 5 metus nebuvo nė vieno nusikaltimo dėl kurio yra priimtas ir įsiteisėjęs teistumas ir tai patvirtina, kad šis asmuo neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo.

Pagarbiai

Parašas

Sven Monsted Hilm

Direktorius / Nexbib ApS

El. paštas: s.hilm@nexbib.com

Tel.nr. : +45 21287836

Vertė vadybininkas Eimantas Siaurusevičius

Vertimas tikras

Direktorius
Eirikas Bzdėnas

Teistumo istorija

Kam	
Vardas, pavardė Nielsen, Poul Erik	
Asmeninis ID	Gimimo vieta

Centriniame nuosprendžių registre įrašų nėra.

Išduotas pagal Teisingumo ministerijos įsakymo dėl asmens duomenų tvarkymo
Centriniame nuosprendžių registre § 11. (Nuostata išspausdinta žemiau).

Parašas

Išrašas iš Pranešimo apie asmens duomenų tvarkymą Centriniame nuosprendžių registre.

"§ 1 1. Policija išduoda privatiems asmenims nuosprendžių registrą, kai atitinkamas asmuo pateikia atitinkamą prašymą.
Tačiau jaunesniems nei 18 metų asmenims teistumas išduodamas tik gavus tėvų valdžios turėtojo ar atitinkamo asmens globėjo sutikimą.

2. Nuosprendžių registruose pagal 1 poskyrį įrašomi tik tie sprendimai, kurie buvo įtraukti į sprendimo dalį ir kuriuose yra Baudžiamojo kodekso, teisės aktų dėl euforinių pažeidimų arba užsienio sprendimai su šiais apribojimais.

1) Mokesčių atsisakymas neįtraukiamas, jei praėjo 2 metai nuo atleistų kaltinimų patvirtinimo teisme dienos.

2) Baudos neįskaitomos, jei nuo galutinio sprendimo priėmimo dienos praėjo 2 metai.

3) Kiti sprendimai neįtraukiami, jei nuo galutinio sprendimo priėmimo dienos praėjo 3 metai. Jeigu asmuo, su kuriuo priimtas sprendimas, buvo įpareigotas atlikti bausmę, sprendimas įtraukiamas, tačiau jeigu nuo galutinio paleidimo nepraėjo 5 metai.

4) Procesas pagal Baudžiamojo kodekso 68-70 paragrafus neįtraukiamas, jei nuo galutinio proceso panaikinimo praėjo 5 metai.

3. Jaunuolių nuo 15 iki 18 metų padarytų nusikaltimų atveju taip pat taikomi šie apribojimai:

1) Atleidimas nuo kaltinimų pagal jaunimo sutarties sąlygas neįtraukiamas, jei kaltinamasis pirmą kartą gauna sprendimą, kuriame buvo pažeistas Baudžiamasis kodeksas arba teisės aktai dėl euforinių narkotikų, ir praėjo 1 metai nuo kaltinimų atsisakymo patvirtinimo teisme.

2) Baudos neįskaitomos, jei suinteresuotas asmuo pirmą kartą gauna sprendimą, kuriame yra Baudžiamojo kodekso pažeidimas, ir nuo galutinio sprendimo priėmimo dienos praėjo 1 metai.

4. Įnašai, nurodyti 2 ir 3 punktuose, neįtraukiami, jei taikoma nuobaudos nuostata yra panaikinti.

5. Valstybės policijos viršininkas, gavęs registruoto asmens prašymą, ypatingais atvejais gali daryti išimtį nuo 2 poskyryje ir 2 dalyje nurodytų reikalavimų. 3 nurodyti terminai".

P 3580K (01/07)

Vertė vadybininkas Eimantas Siaurusevičius

Vertimas tikras

Herlino Dainiaus

Sutikimo dėl teistumo patikrinimo deklaracija

Dėl prašymo išduoti tarnybos pažymėjimą žr. 153 straipsnio 1 dalies 1 punktą. 2 Danijos publikos Viešųjų pirkimų aktas, aš, toliau pasirašęs, suteikiu rašytinį sutikimą Danijos verslo institucijai gauti teistumo pažymėjimą asmeniniam naudojimui, žr. Teisingumo ministerijos vykdomojo įsakymo Nr. 2014 m. liepos 4 d. 881 su pakeitimais. 881 of 4 July 2014, as amended.

Sutikimo dėl teistumo patikrinimo deklaracija:

Taip, sutinku, kad Danijos verslo institucija gautų mano teistumo pažymėjimą.

Už melagingą pareiškimą baudžiama bauda arba laisvės atėmimu iki keturių mėnesių, žr. Danijos baudžiamojo įstatymo 163 straipsnį.

Oficialus pareiškimas pagal Danijos viešųjų pirkimų įstatymo 153 straipsnio 2 dalį

Aš, toliau pasirašęs, oficialiai pareiškiu, kad per pastaruosius penkerius metus nebuvau nuteistas įsiteisėjusiu nuosprendžiu arba nepriėmiau fiksuotos bausmės už vieną ar daugiau toliau nurodytų nusikaltimų, kurie nėra išvardyti privataus nuosprendžio registro pažymoje naudoti, žr. Teisingumo ministerijos vykdomojo įsakymo Nr. 2014 m. liepos 4 881 su pakeitimais.

- 1) nusikalstamos veikos, susijusios su dalyvavimu nusikalstamoje organizacijoje, kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR 2 straipsnyje. (Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2008, Nr. L 300/42);
- 2) kyšininkavimas, kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su kyšininkavimu 3 straipsnyje, kai dalyvauja valstybės tarnautojai, dirbantys Europos Bendrijoms arba kurioje nors iš Europos Sąjungos valstybėse narėse ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalis. sektoriuje (Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2003, Nr. L 192/54) ir kyšininkavimas, kaip apibrėžta valstybės narės ar buveinės šalies nacionalinėje teisėje. pareiškėjas ar dalyvis, arba valstybėje, kurioje pareiškėjas ar dalyvis yra įsisteigęs;
- 3) sukčiavimas, kaip apibrėžta Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnyje;
- 4) teroristiniai nusikaltimai arba nusikaltimai, susiję su teroristine veikla, kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2002/475/TVR 1, 3 ir 4 straipsniuose. kova su terorizmu (Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2002, Nr. L 164/3), su pakeitimais, padarytais lapkričio 28 d. Tarybos pamatinio sprendimu 2008/919/TVR 2008 m., iš dalies keičiantis Pamatinį sprendimą 2002/475/TVR dėl kovos su terorizmu (Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2008, Nr. L 330/21), 2008 m.
- 5) pinigų plovimas arba teroristų finansavimas, kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB 1 straipsnyje. dėl finansų sistemos naudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui prevencijos (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, 2005 m. ne. L 309/15); arba
- 6) Danijos baudžiamojo įstatymo 262a skirsnio pažeidimas arba dėl užsienio valstybės teismo priimto sprendimo dėl vaikų darbo ir kitų rūšių kovos su prekyba žmonėmis, kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prevencijos ir kova su prekyba žmonėmis ir jos aukų apsauga bei Tarybos pamatinio sprendimo 2002/629/TVR pakeitimas (Europos oficialusis leidinys). Sąjunga 2011, Nr. L 101/1).

Aš, toliau pasirašęs, oficialiai tai pareiškiu

Nesu nuteistas už nė vieną iš aukščiau nurodytų nusikaltimų.

Už melagingą oficialų pareiškimą baudžiama laisvės atėmimu iki dvejų metų, žr. Danijos baudžiamojo įstatymo 161 skirsnį.

Vardas

Anders Johan Teodor Julen

Data

Parašas

04/01-2023

(parašas)

Atkreipkite dėmesį: sutikimo deklaracija galioja 3 mėnesius nuo pasirašymo dienos.

Vertė vadybininkas Eimantas Siaurusevičius

Vertimas tikras

Direktorius
Eimantas Siaurusevičius

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registrucentras.lt

**KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)
PAŽYMA**

2022-12-30 Nr. 627420

Tiekėjo pavadinimas	UAB "Labostera"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	837732042
faksas	837771994
mobilusis telefonas	868644668
elektroninio pašto adresas	info@labostera.lt
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	<input type="text"/>
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	300084574
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kaunas, Chemijos g. 13
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	HERIKAS BUDĖNAS
įregistravimo data	2005-02-01
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2022-12-29
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2022-12-29
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	Dėl UAB "Labostera", kodas 300084574, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį	Herikui Budėnui, gim. 1 <input type="text"/>, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus

Duomenų suformavimo data

Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

[redacted], gim. 1978 m. [redacted], per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

2022-12-30

Pažymą išspausdino:

Juridinių asmenų registro departamento JAR Kauno skyriaus Kauno 3 Juridinių asmenų registro grupės Vyriausioji registratorė

RIMA RADZEVIČIENĖ

A. V.