



IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Laisvės a. 70, LT-30122 Ignalina, tel. (8 386) 5 22 33
el. paštas info@ignalina.lt, e. pristatymo dėžutė 288768350, puslapis internete www.ignalina.lt,
a. s. Nr. LT067182200001130990, AB Šiaulių bankas, kodas 71822.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288768350

Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2025-10- Nr. VPS-

KVIETIMAS SUTEIKTI IŠANKSTINĘ KONSULTACIJĄ

Ignalinos rajono savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija, PO), siekdama tinkamai pasirengti numatomam odontologinės įrangos įsigijimui (toliau – Pirkimas) ir vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 27 str. 1 d. 1 p., nustatančiu, kad „Perkančioji organizacija, siekdama pasirengti pirkimui ir pranešti tiekėjams apie savo pirkimo planus ir reikalavimus, gali prašyti suteikti ir gauti <...> rinkos dalyvių konsultacijas<...>. Šiomis konsultacijomis remiamasi pirkimo metu, jeigu dėl tokių konsultacijų nėra iškreipiama konkurencija ir pažeidžiami nediskriminavimo ir skaidrumo principai. Perkančiosios organizacijos kvietimas suteikti konsultaciją ir kita susijusi informacija apie konsultacijas turi būti skelbiama Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka. Rinkos dalyvių konsultacijos yra privalomos pirkimo, apie kurį turi būti skelbiama <..> jeigu per paskutinius 12 mėnesių atliekant paskutinį tokių pačių ar panašių <..> paslaugų <..> pirkimą, apie kurį buvo privaloma skelbti <...> nebuvo gauta nė viena arba gauta tik viena tinkama paraiška ar pasiūlymas“, vykdo išankstinę konsultaciją .

Rinkos konsultacija skelbiama iki pirkimo pradžios. Rinkos konsultacija nėra skelbimas apie pirkimą ar išankstinis skelbimas apie pirkimą. Šios rinkos konsultacijos paskelbimu dalyviai nėra kviečiami varžytis dėl pirkimo sutarties.

Dalyvavimas rinkos konsultacijoje yra neatlygintinas, nesuteikiantis pirmenybinio statuso dalyvaujant pirkime. Jokios išlaidos dalyviams neatlyginamos, kompensacijos nemokamos, dalyvavimas rinkos konsultacijoje neturi įtakos ir nesuteikia dalyviui pirmenybės viešiesiems pirkimams, kurie bus skelbiami ateityje, ar jų rezultatams.

1. Rinkos konsultacijos tikslas

Informuoti tiekėjus apie planuojamą pirkimą, išsiaiškinti įvairius su pirkimo objektu susijusius klausimus, pasiruošti pirkimui ir parengti aiškius ir konkurenciją užtikrinančius pirkimo dokumentus, gaunant rinkos dalyvių siūlymus.

2. Rinkos konsultacijos vykdymo tvarka

Rinkos konsultacija vykdoma CVP IS priemonėmis.

Kviečiame tiekėjus susipažinti su viešai paskelbtomis pirkimo sąlygomis ir jų priedais, ir CVP IS priemonėmis teikiant pastabas ir (ar) pasiūlymus pateiktiems dokumentams, sudalyvauti rinkos konsultacijoje. Paskelbti dokumentai nėra galutiniai, jų turinys po rinkos konsultacijos gali keistis.

3. Rinkos konsultacijos etapai:

I etapas: peržiūrėti ir vertinami CVP IS **2025-10-21 10.00 val.** lietuvių kalba. Pastabos ir (ar) pasiūlymai, gauti pasibaigus aukščiau nurodytam terminui gali būti nenagrinėjami.

II etapas: užtikrinant rinkos dalyvių lygiateisiškumą ir konsultacijų skaidrumą, apibendrinta informacija apie rinkos konsultacijoje gautus duomenis, pastabas ir pasiūlymus (išskyrus

konfidencialią informaciją), tuo atveju, jei bus gauta siūlymų, pastabų ir pan., bus skelbiama CVP IS priemonėmis, prie skelbimo apie šią rinkos konsultaciją ne vėliau kaip iki pirkimo pradžios.

Duomenys apie rinkos konsultacijos dalyvius bei šių dalyvių rinkos konsultacijų metu pateikta konfidenciali informacija nebus viešinama, skelbiama ar perduodama tretiesiems asmenims.

PRIDEDAMA. Klausimynas, 13 lapų.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Neringa Jefimovienė

RINKOS KONSULTACIJOS KLAUSIMYNAS

Prašome atsakyti į šiuos klausimus (atsakymai nelaikytini pasiūlymu ir bus naudojami tik rinkos tyrimo tikslais, siekiant tinkamai pasirengti būsimam pirkimui).

Pateiktas techninės specifikacijos projektas nėra galutinis Pirkimo dokumentas.

Pirkimo objekto pagrindinis BVPŽ kodas 33126000-9 Stomatologijos prietaisai.

Pirkimas skaidomas į dvi Pirkimo dalis:

1. I Pirkimo dalis. Odontologinė įranga (3 vnt.);
2. II Pirkimo dalis. Odontologinis staliukas (4 vnt.).

(Rinkos konsultacijos dalyvio pavadinimas)

| Eil. Nr. | Klausimas | Atsakymas/komentaras/pasiūlymas |
|----------|---|---------------------------------|
| 1. | Ar dalyvautumėte šiame pirkime? | |
| 2. | Ar tikslinga Pirkimą skaidyti į 2 (dvi) Pirkimo dalis? Jei ne, argumentuokite kodėl. | |
| 3. | Ar turite pastabų, klausimų dėl techninės specifikacijos projekto pagal atskiras Pirkimo dalis? Kokias sąlygas papildomai siūlytumėte įtraukti į techninę specifikaciją arba kurių reikėtų atsisakyti? Argumentuokite kodėl <i>(prašome pateikti argumentuotas pastabas bei konkrečių techninės specifikacijos punktų pakeitimus/patikslinimus, kurie suteiktų galimybę Jūsų įmonei pasiūlyti techninės specifikacijos reikalavimų visumą atitinkančias prekes ir deklaruojamų tikslų pasiekimą)</i> | |
| 4. | Perkančioji organizacija planuoja pasiūlymų ekonominio naudingumo vertinimą atlikti pagal kainos kriterijų. Kokiais vertinimo kriterijais vadovaujantis turėtų būti vertinami tiekėjų pasiūlymai? Pagrįskite. | |
| 5. | 1) Perkančioji organizacija kvalifikacinių reikalavimų neketina kelti. Ar reikėtų kelti kvalifikacinius reikalavimus? Kokia būtų Jūsų nuomonė? Pagrįskite 2) Aplinkosauginiai reikalavimai taikomi, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4., 4.4.4.5 papunkčiais. Aplinkos apsaugos kriterijai nustatyti techninėse specifikacijose. Ar tinkamai parinkti aplinkosauginiai reikalavimai. | |

| | | |
|----|--|--|
| | Jei ne, pagrįskite | |
| 6. | Kokio modelio prekę (-es), atitinkančią (-ias) techninės specifikacijos reikalavimus (esamos redakcijos arba atlikus Jūsų pasiūlytus reikalavimų pakeitimus), galėtumėte pasiūlyti? <i>(prašome pateikti nuorodą (-as) į technines charakteristikas ir/arba pateikti gamintojo dokumentaciją).</i> | |
| 7. | Nurodykite, kokia būtų prekių rinkos kaina Eur su PVM (pagal atskiras pirkimo dalis) | |
| 8. | Ar turite pastabų pirkimo sutarties projektui? Jei taip, kokių? | |
| 9. | Ar turite kitų pastebėjimų ar pasiūlymų? <i>(prašome argumentuoti kiekvieną siūlymą)</i> | |

* Užtikriname, kad rinkos dalyvio identifikaciniai duomenys bei konsultacijos metu pateikta informacija / duomenys, kurie nurodyti kaip konfidencialūs, nebus viešinami, skelbiami ar atskleidžiami tretiesiems asmenims. Jūsų pateikti įkainiai / kaina nelaikytini pasiūlymu ir bus naudojami tik rinkos tyrimo tikslais, siekiant tinkamai pasirengti būsimam pirkimui.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA I PIRKIMO DALIS

Odontologinė darbo įranga – 3 kompl.

1. Prekė turi būti nauja, nenaudota. Gamykliškai atnaujinti „renew“, „refurbished“, „remarked“ komponentai neleistini. Prekės kokybė turi atitikti toms prekėms taikomus kokybės reikalavimus. Prekė turi būti pripažinta Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
2. Prekių ženklavimas turi atitikti Medicinos prietaisų reglamento 2017/745/EEB nustatytus ir šioje techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus (jeigu taikoma).
3. Jeigu siūlomų įsigyti prekių gamintojas yra ne iš ES narių, Tiekėjas privalo nurodyti informaciją apie įgaliotąjį atstovą, kuris yra registruotas ES šalyse.
4. Su prekių pristatymu teikiamų paslaugų pobūdis: transportavimas, pakavimas, pakrovimas, iškrovimas, išpakavimas, tikrinimas, pristatyto prietaiso/prekės surinkimas, sumontavimas/instaliavimas perkančiosios organizacijos nurodytu adresu, prietaiso/prekės paruošimas darbui ir suderinimas/išbandymas, medicinos prietaiso paso užpildymas ((jei toks privalomas pagal teisės aktus), perkančiosios organizacijos personalo apmokymas dirbti su prietaisu/preke.
5. Garantijos laikotarpiu tiekėjas teisės aktų nustatyta tvarka nemokamai atlieka prekės techninę priežiūrą (įskaitant techninei priežiūrai atlikti reikalingas detales ir (ar) medžiagas), garantijos sąlygas atitinkančių gedimų (jei jie nutiko naudojant įrangą pagal paskirtį, laikantis pateiktų instrukcijų bei nurodytų eksploatavimo sąlygų) šalinimą. Visą garantijos laikotarpį pirkėjui teikia išsamias konsultacijas ir paaiškinimus. Garantinio gedimo atveju, nemokamai remontuoja arba keičia sugedusias dalis (detales), medžiagas. Tiekėjo atsakomybė už kokybės garantiją užtikrinama taip, kaip numato Civilinis kodeksas, t. y. nėra nustatyti jokie kiti Tiekėjo suteikiamos kokybės garantijos užtikrinimo ar atsakomybės už kokybės garantiją apribojimai. Jei gamintojas prekei suteikia ilgesnę nei šiame punkte nurodytą minimalią reikalaujamą garantiją, taikoma gamintojo nurodyta garantija.
6. Aplinkosauginiai reikalavimai taikomi, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.5 papunkčiu: jeigu Prekės tiekiamos antrinėje pakuotėje, tuomet prekių pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas ir (ar) turi būti vienalytės (homogeniškos) pakuotės, pagamintos iš vienos iš šių medžiagų: stiklo

(GL), metalo (FE (FE40), ALU (ALU41), popieriaus ar kartono (PAP), medžio ar kamštinės medžiagos (FOR), medvilnės ar džiuoto (TEX), polietilentereftalato (PET), aukšto tankumo polietileno (HDPE), polivinilchlorido (PVC), žemo tankumo polietileno (LDPE), polipropileno (PP), polistireno (PS), nebent tai prieštarauja higienos normoms.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos, arba atitiktis standartams, pagal kuriuos įrodoma, kad pakuočių medžiagos perdirbamos pvz., standartas LST EN 13432 „Pakuotė. Naudotų pakuočių, numatomų kompostuoti ir biologiškai skaidyti, reikalavimai.“, standartas *Voluntary Standard for Repulping and Recycling Corrugated Fiberboard Treated to Improve Its Performance in the Presence of Water and Water Vapor*, standartas *RecyClass* ar kitas lygiavertis standartas, arba Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<https://aaa.lrv.lt/>) skelbiamame atliekų tvarkytojų, turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, sąrašė nurodytų atliekų perdirbėjų ar eksportuotojų dokumentai, pagrindžiantys, kad tokios pakuotės, tapusios atliekomis, gali būti perdirbamos.

7. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumą įrodo tiekėjas.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ir kituose pirkimo dokumentuose nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumą įrodo tiekėjas.

8. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti atitikties deklaraciją (gaminio kokybės užtikrinimą)/CE sertifikatą originalo ir lietuvių kalba.

9. Prekių komplektacijoje turi būti naudojimo instrukcijos lietuvių ir anglų kalba (pristatoma kartu su prekėmis).

| Eil. Nr. | Reikalavimai, komplektacija, reikalaujamų parametrų reikšmės | Siūlomo parametro atitikimas, konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pabraukiant kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas) |
|----------------------------|--|---|
| 1. Odontologinis įrenginys | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 1.1. | Paciento kėdė | |
| 1.1.1 | Kėdės judėjimo mechanizmas | Elektrinis - mechaninis |
| 1.1.2 | Kėdės maitinimas iš kintamojo įtampos tinklo | 230 (± 10) V; 50/60 Hz |
| 1.1.3 | Kėdės (paciento) keliamoji galia | ≥ 135 kg |
| 1.1.4 | Kėdės sėdimosios dalies aukščio reguliavimo ribos | Aukštis nuo grindų žemiausioje pozicijoje: - ne daugiau kaip 42 cm Aukštis nuo grindų viršutinėje pozicijoje: - ne mažiau kaip 80 cm (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, |

| | | | |
|--------|---|--|---|
| | | tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.1.5 | Automatinis kėdės judesio stabdymas, esant kliūčiai po kėde ir nugaros atlošu | Būtina | |
| 1.1.6 | Paciento kėdės apmušalo danga | Besiūlė Galimybė pasirinkti apmušalo dangos spalvą bent iš 7 variantų (pateikti siūlomų dangos spalvų paletę prieš užsakant prekes). | |
| 1.1.7 | Kėdės padėčių programavimas | Ne mažiau kaip 2 individualiai programuojamos paciento kėdės padėties, paciento išlaipinimo programa | |
| 1.1.8 | Kėdės valdymas | Iš ne mažiau kaip 2 darbo vietų | |
| 1.1.9 | Galvos atlošo padėties reguliavimas | Ne mažiau kaip 2 ašimis (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.1.10 | Porankiai | Būtinai abiejų pusių porankiai, dešinysis porankis nusukamas arba nulenkiamas | |
| 1.1.11 | Kojūgalio apsauginė danga | Būtina | |
| 1.1.12 | Visos odontologinio centro įrangos darbui reikalingos komunikacijos | Suspausto oro padavimas, atsiurbimas, vandens tiekimas, elektros pajungimai susiveda į paciento kėdę ir užsidengia gaubtu. | |
| 1.2 | Gydytojo instrumentų dalis | | |
| 1.2.1 | Gydytojo instrumentai | <ul style="list-style-type: none"> - pūtiklis (oras, vanduo, oras + vanduo) - rankovė turbinai su pašvietimu; - rankovė bešepetėliniam mikrovarikliui su pašvietimu; - rankovė bešepetėliniam mikrovarikliui su pašvietimu; - rankovė ultragarsiniam skaleriui su šviesa. | - |
| 1.2.2 | Instrumentų stalelio tvirtinimas | Tvirtinamas prie spjaudyklės bloko kartu su šviestuvu | |
| 1.2.3 | Instrumentų stalelio aukščio reguliavimo pneumatinis stabdis | Būtinai | |
| 1.2.4 | Multifunkcinis valdymo pedalas | <ul style="list-style-type: none"> - spaudžiamas iš viršaus; - vandens įjungimo/išjungimo į instrumentus funkcija; - kėdės pozicijos valdymas - spjaudyklės praplovimas | - |
| 1.2.5 | Instrumentų rankovių išvedimas iš stalelio viršaus | Būtina | |

| | | | |
|--------|--|---|---|
| 1.2.6 | Tiekiamo vandens kiekis į instrumentus reguliuojamas kiekvienam instrumentui atskirai. | Būtina | |
| 1.2.7 | Manometras | Instrumentų stalelio išorėje arba kitoje vietoje darbinio oro (slėgio) informacijai | |
| 1.2.8 | Instrumentų vandens kiekio reguliavimas kiekvienam instrumentui atskirai | Būtina (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.2.9 | Darbinio oro (slėgio) reguliatoriai | Ne mažiau kaip trys reguliatoriai: turbinai ir dviem mikrovarikliams (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.2.10 | Padėklas odontologo darbo priemonėms | Keičiamos padėties (tvirtinamas prie sukiojamo laikiklio), su silikoniniu sterilizuojamu kilimėliu | |
| 1.2.11 | Instrumentų, naudojančių vandenį, kanalų dezinfekcija | Būtina | |
| 1.2.12 | Vandens pašildymo funkcija | Būtina | |
| 1.2.13 | Instrumentų stalelio valdymo pultas | Spalvotas, liečiamas (touchpad) ekranas | |
| 1.2.14 | Pulto valdymo funkcijos | 1) kėdės/atlošo pakėlimo/nuleidimo valdymo; 2) šviestuvo įjungimo/išjungimo; 3) vandens pašildymo; 4) spjaudyklės apiplovimo įjungimo; 5) stiklinės pripildymo; 6) ne mažiau 3 gydytojams suprogramuoti įrangos parametrai: - kėdės padėtys; - spjaudyklės veikimo; - spjaudyklės valymo; | |
| 1.3 | Spjaudyklės blokas / asistento instrumentų dalis | | |
| 1.3.1 | Asistento instrumentai | - pūtiklis ne mažiau 3-jų funkcijų, kampinis; - seilių ir dulkių nusiurbimo rankovės su antgaliais; - polimerizavimo lempa. | - |
| 1.3.2 | Spjaudyklės bloko tvirtinamas | Prie paciento kėdės | |
| 1.3.3 | Asistento valdymo panelė | Jutikliniai valdymo elementai: - kėdės/atlošo pakėlimo/nuleidimo valdymo; - šviestuvo įjungimo/išjungimo; | |

| | | | |
|--------|---|--|---|
| | | - vandens pašildymo stiklinėje arba puodelyje; - stiklinės pripildymo; - spjaudyklės apiplovimo įjungimo. | |
| 1.3.4 | Spjaudyklė | Keraminė arba lygiavertės medžiagos, pasukama ne daugiau 180° (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.3.5 | Programuojamas vandens tiekimo į stiklinę ir spjaudyklės plovimas | Būtina | |
| 1.3.6 | Seilių ir dulkių nusiurbimo rankovių filtras | Būtina, 2 atskiri filtrai (dulkių ir seilių) | |
| 1.3.7. | Seilių, dulkių ir spjaudyklės atliekos jungiasi į bendrą išmetimo sistemą | Būtina | |
| 1.4. | Apšvietimo sistema | | |
| 1.4.1 | Apšvietimo lempa | Šviestuvas su ne daugiau nei 2 LED arba lygiavertiu šviesos šaltiniu | |
| 1.4.2 | Padėties reguliavimo rankenos | Iš abiejų pusių, nuimamos dezinfekcijai (reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali.“) | |
| 1.4.3 | Maksimalus šviesos intensyvumas | Ne mažiau 30 000 Lux | |
| 1.4.4 | Spalvos temperatūra | Ne mažiau 5 000 K | |
| 1.4.5 | Apšvietimo lempos montavimas | tvirtinama prie spjaudyklės bloko kartu su instrumentų staliu | |
| 1.4.6 | Plombavimo režimas | Būtinai, geltonos spalvos | |
| 1.4.7 | Apšvietimo lempos pozicionavimas | Valdoma ne mažiau trimis ašimis | |
| 1.5 | Elektrinis mikrovariklis | | |
| 1.5.1 | Elektrinis bešepetėlinis mikrovariklis su pašvietimu (2 vnt.) | - apsisukimų greitis ne siauresnėse ribose kaip 100-40000 aps./min. - sterilizuojamas. | |
| 1.6 | Ultragarsinis skaleris | | |
| 1.6.1 | Ultragarsinis skaleris su šviesa | - ne mažiau 5 darbinių antgaliukų; - Svoris: Ne daugiau 50g. - Dažnis: 24-33 kHz | - |
| 1.7 | Polimerizacinė lempa | | |
| 1.7.1 | Polimerizacinė lempa | - be stiklinio šviesolaidžio (šviesos diodas šviečia tiesiai į plombuojamą paviršių); | - |

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - šviesos intensyvumas ne mažiau 4000 mW/cm²; - Bangos spektras nemažiau 460 nm. - ne mažiau nei 3 skirtingos kietinimo programos; - ne mažiau nei 2 laiko režimai | |
| 1.8 | Kampinis antgalis mikrovarikliui | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 1.8.1 | Kampinis antgalis mikrovarikliui su šviesa | <ul style="list-style-type: none"> - aušinimas vandeniu ir oru iš 1 taško; - grąžto fiksacija mygtuko paspaudimu; - apsisukimų perdavimo santykis 1:1; - apsukų skaičius ne mažesnis nei 40000 aps./min; | - |
| 1.9 | Kampinis antgalis mikrovarikliui greitinantis | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 1.9.1 | Kampinis antgalis mikrovarikliui greitinantis su šviesa | <ul style="list-style-type: none"> - su šviesa; - apsisukimų perdavimo santykis 1:5; - aušinimas vandeniu ir oru iš mažiau nei 3 taškų; - grąžto fiksacija mygtuko paspaudimu; - apsukų skaičius ne mažesnis nei 200000 aps./min.; | - |
| 1.10 | Turbininis antgalis su šviesa | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 1.10.1 | Turbininis antgalis su šviesa | <ul style="list-style-type: none"> - aušinamas vandeniu ir oru ne mažiau nei iš 5 purkštukų; - apsukų skaičius ne mažiau nei 450.000 aps./min. | - |
| 2. | Gydytojo kėdutė | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 2.1 | Gydytojo kėdutė | <ul style="list-style-type: none"> - su atlošu; - ne mažiau kaip 5 ratukų; - sėdima dalis sukasi aplink savo ašį; - kėdutės paviršius dirbtinės odos, lengvai valomas ir dezinfekuojamas. | - |
| 3. | Balninė kėdutė | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 3.1 | Balninė kėdutė | <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau kaip 5 ratukų; - sėdima dalis sukasi aplink savo ašį; <p>rankinis sėdimosios dalies aukščio reguliavimas nuo 53 (±3) cm iki 72 (±3) cm;</p> <p>(reikalavimas nustatomas vadovaujantis patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo,</p> | - |

| | | | |
|------------|--|---|--|
| | | <p>vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu („prekė yra <...>. funkcionali..“)</p> <ul style="list-style-type: none"> - reguliuojamas sėdimos dalies pasvirimo kampas; - kėdutės paviršius dirbtinės odos, lengvai valomas ir dezinfekuojamas. - Sėdimoji dalis iš 2 atskirų dalių, su reguliuojamu tarpu tarp jų | |
| 4. | Šlapio siurbimo vakuuminis siurblys | <i>Nurodyti gamintoją ir modelį.</i> | |
| 4.1 | Maitinimas | 230 (± 10) V; 50 Hz | |
| 4.2 | Galingumas | Ne mažiau kaip 0,55 kW | |
| 4.3 | Vakuomo gylys | Ne mažiau 120 mbar | |
| 4.4 | Siurbimo našumas | Ne mažiau 300 l/min. | |
| 4.5 | Veikimo režimas | Nepertraukiamas 100% | |
| 4.6 | Vakuomo siurblys ir vandens separatorius turi veikti nuo vieno variklio | Būtina | |
| 5. | Amalgamos separatorius | Turi atitikti EN ISO 11143:2008-10 standartą ir amalgamos atskyrimo efektyvumas ne mažiau kaip 96% | |
| 6. | Garantija įrangai | ≥ 24 mėn. | |
| 7. | Garantija antgaliams | ≥ 12 mėn. | |
| 8. | CE ženklavimas | Būtina | |
| 9. | Garantija | Ne mažiau 24 mėn. | |
| 10. | Galimybė įsigyti originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis | <p>Tiekėjas turi užtikrinti, kad per garantinį Prekės naudojimo laikotarpį ir bent 5 metus po garantinio laikotarpio būtų galima įsigyti originalių arba joms lygiaverčių atsarginių dalių. <u>(būtiną gamintojo atitinkamas patvirtinimas).</u> Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant Priedama žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.</p> | |

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

II PIRKIMO DALIS

Mobili odontologo spintelė , 4 vnt.

1. Prekė turi būti nauja, nenaudota. Gamykliškai atnaujinti „renew“, „refurbished“, „remarked“ komponentai neleistini. Prekės kokybė turi atitikti toms prekėms taikomus kokybės reikalavimus. Prekė turi būti pripažinta Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

2. Prekių ženklinimas turi atitikti Medicinos prietaisų reglamento 2017/745/EEB nustatytus ir šioje techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus (jeigu taikoma).

3. Jeigu siūlomų įsigyti prekių gamintojas yra ne iš ES narių, Tiekėjas privalo nurodyti informaciją apie įgaliotąjį atstovą, kuris yra registruotas ES šalyse.

4. Su prekių pristatymu teikiamų paslaugų pobūdis: transportavimas, pakavimas, pakrovimas, iškrovimas, išpakavimas, tikrinimas, pristatyto prietaiso/prekės surinkimas, sumontavimas/instaliavimas perkančiosios organizacijos nurodytu adresu, prietaiso/prekės paruošimas darbui ir suderinimas/išbandymas, medicinos prietaiso paso užpildymas (jei toks privalomas pagal teisės aktus).

5. Garantijos laikotarpiu tiekėjas teisės aktų nustatyta tvarka nemokamai atlieka prekės techninę priežiūrą (įskaitant techninei priežiūrai atlikti reikalingas detales ir (ar) medžiagas), garantijos sąlygas atitinkančių gedimų (jei jie nutiko naudojant įrangą pagal paskirtį, laikantis pateiktų instrukcijų bei nurodytų eksploataavimo sąlygų) šalinimą. Visą garantijos laikotarpį pirkėjui teikia išsamias konsultacijas ir paaiškinimus. Garantinio gedimo atveju, nemokamai remontuoja arba keičia sugedusias dalis (detales), medžiagas. Tiekėjo atsakomybė už kokybės garantiją užtikrinama taip, kaip numato Civilinis kodeksas, t. y. nėra nustatyti jokie kiti Tiekėjo suteikiamos kokybės garantijos užtikrinimo ar atsakomybės už kokybės garantiją apribojimai. Jei gamintojas prekei suteikia ilgesnę nei šiame punkte nurodytą minimalią reikalaujamą garantiją, taikoma gamintojo nurodyta garantija.

7. Aplinkosauginiai reikalavimai taikomi, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.5 papunkčiu: jeigu Prekės tiekiamos antrinėje pakuotėje, tuomet prekių pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas ir (ar) turi būti vienalytės (homogeniškos) pakuotės, pagamintos iš vienos iš šių medžiagų: stiklo (GL), metalo (FE (FE40), ALU (ALU41), popieriaus ar kartono (PAP), medžio ar kamštinės medžiagos (FOR), medvilnės ar džiuto (TEX), polietilenterefalato (PET), aukšto tankumo polietileno (HDPE), polivinilchlorido (PVC), žemo tankumo polietileno (LDPE), polipropileno (PP), polistireno (PS), nebent tai prieštarauja higienos normoms.

Atitiktų reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos, arba atitiktis standartams, pagal kuriuos įrodoma, kad pakuočių medžiagos perdirbamos pvz., standartas LST EN 13432 „Pakuotė. Naudotų pakuočių, numatomų kompostuoti ir biologiškai skaidyti, reikalavimai.“, standartas *Voluntary Standard for Repulping and Recycling Corrugated Fiberboard Treated to Improve Its Performance in the Presence of Water and Water Vapor*, standartas *RecyClass* ar kitas lygiavertis standartas, arba Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<https://aaa.lrv.lt/>) skelbiamame atliekų tvarkytojų, turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, sąrašė nurodytų atliekų perdirbėjų ar eksportuotojų dokumentai, pagrindžiantys, kad tokios pakuotės, tapusios atliekomis, gali būti perdirbamos.

7. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumą įrodo tiekėjas.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ir kituose pirkimo dokumentuose nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei

prekių naudojimui), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumą įrodo tiekėjas.

Mobili odontologo spintelė – 4 vnt.

| Eil. Nr. | Privalomieji techniniai reikalavimai | Reikalaujama parametro reikšmė | Siūlomo parametro atitikimas, konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pabraukiant kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas) |
|----------|--|--|---|
| 1. | Mobili odontologo spintelė , lengvai stumdoma, skirta susidėti darbui reikalingas priemonės | | |
| 2. | Spintelė su stalčiais | Ne mažiau penkių stalčių priekyje | |
| 3. | Ištraukiama lentynėlė | 1 ištraukiama lentynėlė šone | |
| 4. | BENDRAS AUKŠTIS: | 80 cm +/- 5 cm | |
| 5. | Bendras plotis: | 50 cm +/- 5 cm | |
| 6. | Ne mažiau 4-ių ratukų su gumine danga | Būtina | |
| 7. | MAKSIMALI LEISTINA VEŽIMĖLIO APKROVA: | Ne mažiau 30 kg | |
| 8. | REIKALAVIMAI PAVIRŠIUI: ATSPARUS GYDYMO ĮSTAIGOJE NAUDOJAMOMS DEZINFEKCIJOMS MEDŽIAGOMS IR MECHANINIAMS PAŽEIDIMAMS (REIKALAVIMAS NUSTATOMAS VADOVAUJANTIS PATVIRTINTO APLINKOS APSAUGOS KRITERIJŲ TAIKYMO, VYKDANT ŽALIUSIUS PIRKIMUS, TVARKOS APRAŠO 4.4.4.4 PAPUNKČIU („PREKĖ YRA <...>. FUNKCIONALI..“)) | Būtina | |
| 9. | GARANTINIS LAIKOTARPIS NE MAŽIAU 24 MĖN. | Būtina | |
| 10. | GALIMYBĖ ĮSIGYTI ORIGINALIAS (ARBA JOMS LYGIAVERTES) ATSARGINES DALIS | Tiekėjas turi užtikrinti, kad per garantinį Prekės naudojimo laikotarpį ir bent 5 metus po garantinio laikotarpio būtų galima įsigyti originalių arba joms | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>lygiaverčių atsarginių dalių. (būtinai gamintojo atitinkamas patvirtinimas). Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas Priedama žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.</p> | |
|--|--|---|--|

| DETALŪS METADUOMENYS | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Ignalinos rajono savivaldybės administracija |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Kvietimas suteikti išankstinę konsultaciją |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-10-13 Nr. VPS-657 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | - |
| Dokumento adresatas (-ai) | Tiekėjams |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Neringa Jefimovienė Administracijos direktoriaus pavaduotoja |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-10-14 15:31 |
| Parašo formatas | Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-10-14 15:31 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA ECC |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2025-07-02 09:48 - 2029-07-01 09:48 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | - |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 0 |
| Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius | 0 |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elpako v.20251009.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-14) |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2025-10-14 nuorašą suformavo Vita Zabalevičienė |
| Paieškos nuoroda | - |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2025-10-14 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“ |