

UAB „Skirgesa”

(tiekėjo pavadinimas)

Energetikų g. 8, Kaunas, LT-52461 Įm. kodas 234449420, PVM kodas LT344494219

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Klaipėdos valstybinė kolegija

(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIULYMAS DĖL NUOTOLINIO PACIENTŲ STEBĖJIMO SISTEMOS (SKIRTOS
NUOTOLINIŲ BUDŲ MONITORUOTI GYVYBINIUS ŽMONIŲ SVEIKATOS PARAMETRUS)
PIRKIMO**

Tiekėjo pavadinimas	[JAB „Skirgesa”
Tiekėjo įmonės kodas	234449420
Tiekėjo adresas	Energetikų g. 8, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos (jeigu yra)	Viešųjų pirkimų specialiste Dovilė Andrijauskaitė
Telefono numeris, fakso numeris, el. pašto adresas	8 37 478242, 8 37 458161 info.skirgesa.lt
Banko rekvizitai	A/s. LT41 7300 0100 7979 6368, AB „Swedbank”, banko kodas 73000

Vidutinis kainas sutarties asitelsiu š -iuos subtieks -us :

Subtieksas (-ai)	Pavadinimas (-ai)	Isipareigojimų dalis (nurodant konkrečius pagal Pirkimo sutartį prisiimamus isipareigojimus), kuriai ketinama pasitelkti subtieksą (-us)

Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija išgiti atskirai):

Eil.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama dokumento pavadinime nurodyti žodį „KONFIDENCIALU“)

Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Konfidencialia informacija gali būti, įskaitant, bet neapsiribojant, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai. Konfidencialia negalima laikyti informacijos, nurodytos VPI 20 str. 2 d. Pasiūlymo kaina, vieneto kaina (išskyrus kainos sudėtinės dalis, iš kurių susideda vieneto kaina — pirkimo objekto savikaina, tiesioginės ir netiesioginės išlaidos, pristatymo kaštai, pelnas ir kt.) negali būti Tiekėjo nurodoma kaip konfidenciali. Tiekėjas neturi teisės nurodyti, kad Visas pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios tiekėjo pasiūlyme nėra. Jei Perkančiajai organizacijai kiltų abejonų dėl tiekėjo pasiūlyme nurodytos informacijos konfidencialumo ir Tiekėjo paprašius išrodyti, kodėl nurodyta informacija yra konfidenciali, tiekėjas per nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 5 darbo dienos nepateikia tokių išrodymų arba pateikia netinkamus išrodymus, laikoma, kad tokia informacija yra nekonfidenciali. Perkančioji

organizacija negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Tiekėjai turi atidžiai ir pagrįstai nurodyti konfidencialią informaciją, kadangi laimėjusio dalyvio pasiūlymas, sudaryta pirkimo sutartis ir jos pakeitimai (jei ju bus), išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkretaus tiekėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjui konkurencijai, bus skelbiami CVP IS vadovaujantis VPI 86 straipsnio 9 dalimi.

Siūlome šias prekes:

Nuotolinio paciento stebėjimo sistema (skirta nuotoliniu būdu monitoruoti gyvybinius Imonių sveikatos parametrus): komplektas, kuri sudaro prie sistemos prijungiamu 15 darbo vietų (su prie sistemos prijungiamais prietaisais)

Eil.	Parametras	Reikalaujama parametro reikėmė	Tiekėjo siūloma parametro reikėmė
1.	Paskirtis.	Telemetrinė platforma, skirta nuotoliniu būdu monitoruoti gyvybinius Imonių sveikatos parametrus.	Telemetrinė platforma, skirta nuotoliniu būdu monitoruoti gyvybinius Imonių sveikatos parametrus. Žr Katalo df 1 si.
2.	Prie sistemos prijungiami prietaisai.	Automatinis kraujo spaudimo aparatas. Iėmanios buitinės svarstyklės. Gliukozės matuoklis. SpO2 sensorius. Bekontaktis temperatūros matuoklis. EKG holteris.	Automatinis kraujo spaudimo aparatas. Iėmanios buitinės svarstyklės. Gliukozės matuoklis. SpO2 sensorius. Bekontaktis temperatūros matuoklis. EKG holteris. Žr Katalo as". df3 4, 6 si.

3.	Sistemos funkcijos.	<p>1. Galimybė apibrėžti kriterijus kiekvienam pacientui ir duomenų tipui, kad būtų galima klasifikuoti pacientus ir generuoti pranešimus.</p> <p>2. Mėnesinė pacientų suvestinė ataskaita, kurioje kas mėnesi pateikiama pacientų sveikatos būklės apžvalga.</p> <p>3. Galimybė įjungti / išjungti automatinį pacientų stebėjimo laiko sekimą.</p> <p>4. Galimybė valdyti rankiniu būdu registruoti veiklą ir laiką.</p> <p>5. Galimybė jungti ir konfigūruoti paciento būklės atnaujinimu duomenis.</p> <p>6. Mobiliosios (iOS ir Android) programos.</p> <p>7. Galimybė duomenis perduoti iš mobiliosios į trečiųjų Šalių programas: Apple Health, Samsung Health ir Google Fit.</p> <p>8. Galimybė tvarkyti paciento, personalo ar klinikos uždutis ir prireikus eksportuoti.</p> <p>9. Galimybė užmegzti vaizdo skambučius per platformą su paciento mobiliąja rodoma.</p>	<p>1. Galimybė apibrėžti kriterijus kiekvienam pacientui ir duomenų tipui, kad būtų galima klasifikuoti pacientus ir generuoti pranešimus.</p> <p>2. Mėnesinė pacientų suvestinė ataskaita, kurioje kas mėnesi pateikiama pacientų sveikatos būklės apžvalga.</p> <p>3. Galimybė įjungti / išjungti automatinį pacientų stebėjimo laiko sekimą.</p> <p>4. Galimybė valdyti rankiniu būdu registruoti veiklą ir laiką.</p> <p>5. Galimybė jungti ir konfigūruoti paciento būklės atnaujinimu duomenis.</p> <p>6. Mobiliosios (iOS ir Android) programos.</p> <p>7. Galimybė duomenis perduoti iš mobiliosios į trečiųjų Šalių programas: Apple Health, Samsung Health ir Google Fit.</p> <p>8. Galimybė tvarkyti paciento, personalo ar klinikos uždutis ir prireikus eksportuoti.</p> <p>9. Galimybė užmegzti vaizdo skambučius per platformą su paciento mobiliąja rodoma.</p>
----	---------------------	---	---

			r , Katalo as". df7 sl.
4.	Matuojamu parametrai vienetai.	<p>Svoris — kg arba lbs.</p> <p>Glikozės kiekis kraujyje — mmol arba mg/dl.</p> <p>Temperatūra — C arba F.</p> <p>Atstumas — km arba mylia.</p> <p>Aukštis — cm arba ft.</p>	<p>Svoris — kg arba lbs.</p> <p>Glikozės kiekis kraujyje — mmol arba mg/dl.</p> <p>Temperatūra — C arba F.</p> <p>Atstumas — km arba mylia.</p> <p>Aukštis — cm arba ft.</p> <p>hr „Katalo as". df7 sl.</p>

5	Analizės įrankiai.	<p>1. Galimybė vizualizuoti visą bangos formą visuose kanaluose, reguliuoti stiprinimą, mastelį ir kurti naujus įvykius.</p> <p>2. S SD analizė, leidianti vizualizuoti SSI) viso įrašymo metu.</p> <p>3. Priartinimo galimybė, rodanti detalų EKG vaizdą ir RR intervalus.</p> <p>4. Grafikas ir prieširdžių virpėjimo suvestinė, bei ektopinių dūšių valandinė informacija.</p> <p>5. Holterio ataskaita apie visus EKG įvykius per visą seansą.</p> <p>6. Kraujospūdžio matavimai sinchronizuojami iš kraujospūdžio matuoklio arba įvedami rankiniu būdu ir rodomi diagramoje, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis privaloma eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>7. Svoris sinchronizuojamas svarstykliais arba įvedamas rankiniu būdu ir rodomas diagramoje, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis privaloma eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>8. Gliukozės kiekio kraujyje duomenys rodomi diagramoje, įskaitant skirtumą prieš valgį ir po jo, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis privaloma eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>9. Deguonies prisotinimo matavimai sinchronizuojami Samsung Health ir Apple Health, gali būti įvesti rankiniu būdu arba per trečiąją šalį įrenginius. Duomenys privaloma eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>10. Širdies duomenų valdiklis su kelių tipų duomenimis, kuriuos galima eksportuoti kartu CSV formatu ir atidaryti naudojant „Excel“ duomenis rodomi</p>	<p>1. Galimybė vizualizuoti visą bangos formą visuose kanaluose, reguliuoti stiprinimą, mastelį ir kurti naujus įvykius.</p> <p>2. analizė, leidianti</p> <p>3. vizualizuoti SSD viso įrašymo metu.</p> <p>Priartinimo galimybė, rodanti detalų EKG vaizdą ir RR intervalus.</p> <p>4. SSI) grafikas ir prieširdžių virpėjimo suvestinė, bei ektopinių dūšių valandinė informacija.</p> <p>5. Holterio ataskaita apie visus EKG įvykius per visą seansą.</p> <p>6. Kraujospūdžio matavimai sinchronizuojami kraujospūdžio matuoklio arba įvedami rankiniu būdu ir rodomi diagramoje, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis galima eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>7. Svoris sinchronizuojamas iš svarstykliais arba įvedamas rankiniu būdu ir rodomas diagramoje, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis galima eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>8. Gliukozės kiekio kraujyje duomenys rodomi diagramoje, įskaitant skirtumą prieš valgį ir po jo, o duomenis galima rūšiuoti pagal dieną, savaitę, mėnesį arba metus. Duomenis galima eksportuoti CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>9. Deguonies prisotinimo matavimai sinchronizuojami iš Samsung Health ir Apple Health, gali būti įvesti rankiniu</p>
---	--------------------	--	---

		<p>juostinėje diagramoje ir gali būti rūšiuojami pagal dieną, savaitę, mėnesį ar metus:</p> <p>10.1. Širdies susitraukimų dažnis apima ne mažiau nei didelio, vidutinio, žemo ir ramybės būsenos ritmo matavimus.</p> <p>10.2. Kvėpavimo dažnis apima ne mažiau nei didelio, vidutinio, žemo ir ramybės būsenos ritmo matavimus.</p> <p>10.3. Širdies ritmo kintamumas apima ne mažiau nei HRV, SDNN, RMSSD ir LnRMSSD matavimus.</p> <p>10.4. Temperatūra apima ne mažiau nei aukštos, vidutinės, žemos ir bazinės temperatūros matavimus.</p> <p>10.5. Veiklos stebėjimas apima ne mažiau nei žingsnius, kalorijas, atstumą ir širdies ritmą.</p>	<p>būdu arba per trečiujL1 olių irenginius.. Duomenys galima eksportuojami CSV formatu ir atidaryti su Excel.</p> <p>10. Širdies duomenų valdiklis su kelių tipų duomenimis, kuriuos galima eksportuoti kartu CSV formatu ir atidaryti naudojant „Excel“. Visi duomenys rodomi juostinėje diagramoje ir gali būti rūšiuojami pagal dieną, savaitę, mėnesį ar metus:</p> <p>10.1. Širdies susitraukimų dažnis apima didelio, vidutinio, žemo ir ramybės būsenos ritmo matavimus.</p> <p>10.2. Kvėpavimo dažnis apima didelio, vidutinio, žemo ir ramybės būsenos ritmo matavimus.</p> <p>10.3. Širdies ritmo kintamumas apima HRV, SDNN, RMSSD ir LnRMSSD matavimus.</p> <p>10.4. Temperatūra apima aukštos, vidutinės, žemos ir bazinės temperatūros matavimus.</p> <p>10.5. Veiklos stebėjimas apima žingsnius, kalorijas, atstumą ir širdies ritmą.</p> <p>Zr „Katalogas“. df8 SI.</p>
6.	Duomenų sauga.	<p>Ne prasčiau nei:</p> <p>„Cyber Essentials“, DSPT ir ICO. Duomenys užšifruojami ir saugomi skirtingose vietose, priklausomai nuo paciento buvimo vietos.</p>	<p>„Cyber Essentials“, DSPT ir ICO. Duomenys užšifruojami ir saugomi skirtingose vietose, priklausomai nuo paciento buvimo vietos. Zr „Katalogas“. df8 SI.</p>
7.	Reikalavimai telefonų operacinėms sistemoms.	<p>Ne prastesni nei iOS 10 arba Android 5.0.</p>	<p>iOS 10 arba Android 5.0. Zr „Katalogas“.pdf 8 psl.</p>

8	Prieigos lygiai.	<p>Ne mažiau nei keturi lygiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paskyros savininkas: pagrindinis paskyros savininkas, turintis prieigą prie pilno valdymo. 2. Administratorius: Visa administratoriaus prieiga; Pacientų, personalo uždavinių administratorius. Nėra prieigos prie PHI duomenų (negalima peržiūrėti pacientų sąrašo arba paciento matavimo). 3. Klinikinis personalas: prieiga prie paciento duomenų, pacientų, uždavinių administravimas ir naudojimo ataskaitos (negali pridėti kit darbuotojų ar vartotojų). 	<p>Keturi lygiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paskyros savininkas: pagrindinis paskyros savininkas, turintis prieigą prie pilno valdymo. 2. Administratorius: Visa administratoriaus prieiga; Pacientų, personalo ir uždavinių administratorius. Nėra prieigos prie PHI duomenų (negalima peržiūrėti pacientų arba paciento matavimų). 3. Klinikinis personalas: prieiga prie paciento duomenų, pacientų, uždavinių administravimas ir naudojimo
---	------------------	--	---

		<p>4. Neklinikinis personalas: prieiga prie paciento ir uždavinių administravimo, nėra PHI duomenų.</p>	<p>ataskaitos (negali pridėti kitų darbuotojų ar vartotojų) 4. Neklinikinis personalas: prieiga prie paciento ir uždavinių administravimo, nėra PHI duomenų. hr Katalo as". df8 sl.</p>
9.	Automatinis kraujospaudimo aparatas.		
9.1	Tinkantis aukščiau minėti telemetrijos platformai.	Būtina.	Tinkantis aukščiau minėti telemetrijos platformai. hr Katalo as". df9 sli
9.2	Duomenų sinchronizavimas.	Galimybė duomenis perduoti bet kurioje iOS arba Android operacinės sistemos.	Galimybė duomenis perduoti bet kurioje iOS ir Android operacinės sistemos. hr „Katalo as".pdf9 PSI.
9.3	Kraujo spaudimas.	Ne didesniame intervale nei 40-250 mmHg, tikslumas ne prastesnis nei ± 3 mmHg arba 2%.	Intervale 40-250 mmHg, tikslumas ± 3 mmHg arba 2%. hr s, Katalo as". df9 sl.
9.4	SD matavimas.	Ne didesniame intervale nei 40-200 k/min, tikslumas ne prastesnis nei	Intervale nei 40-200 k/min, tikslumas $\pm 5\%$. hr „Katalogas".pdf 9 PSI.
9.5	Manžetės dydis.	Ne didesniame intervale nei 22-37 cm.	intervale 22-37 cm. hr „Katalo as". df9 sl.
9.6.	Svoris.	Ne daugiau nei 350g.	310g. Katalo as". df9 sl.
9.7.	Matavimas.	Oscilometrinis metodas.	Oscilometrinis metodas. hr Katalo as". df9 PSI.
9.8.	Maitinimo šaltinis	4x 1,5V AAA tipo baterijos arba I įvertis.	4x 1,5V AAA tipo baterijos. ir „Katalo as". df9 sl.
9.9.	Netolygus širdies ritmo aptikimas.	Būtina.	Netolygus širdies ritmo aptikimas. hr „Katalogas".pdf9 PSI.

9.10	Darbinės sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei 10-40 °C. Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 15-90%. Atmosferos slėgis ne siauresniame intervale nei 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m ± 100m.	Temperatūra intervale 10-40 °C. Santykinė drėgmė intervale 15-90%. Atmosferos slėgis intervale 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m. ir „Katalogas“.pdf 9 PSI.
9.11	Laikymo sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei -20-70 °C. Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 12-90%. Atmosferos slėgis ne siauresniame intervale nei 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m ± 100m.	Temperatūra intervale -25-70 °C. Santykinė drėgmė intervale 10-95%. Atmosferos slėgis intervale 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m hr „Katalogas“.pdf 9 PSI.
10.	SpO2 sensorius.		
10.1	Tinkantis aukščiau minėtai telemetrijos platformai.	Būtina.	Tinkantis aukščiau minėtai telemetrijos platformai hr Katalo as". dfl sl.
10.2.	Duomenų sinchronizavimas.	Galimybė duomenis perduoti bevielio ryšiu į iOS arba Android operacines sistemas.	Galimybė duomenis perduoti bevielio ryšiu į iOS ir Android operacines sistemas.

			r „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.3	Svoris.	Ne daugiau nei 45g.	Zr „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.4	Degunies isisotininimo matavimas.	Ne siauresniame intervale nei 40-100%, tikslumas ne prastesnis nei ±2% (70-100% intervale).	Intervale 35-100%, tikslumas ±2% (70-100% intervale). ir „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.5.	SSD matavimas.	Ne siauresniame intervale nei 25-250k/min, tikslumas ne prastesnis nei :k2Wmin.	Intervale 25-250Wmin, tikslumas ±2Wmin. ir „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.6.	viesos bangos ilgis.	660nm ±10nm ir 905nm ± 15nm	660nm ir 905nm. ir „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.7.	Ekranas.	LED arba lygiavertis.	LED. ir „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.8.	Maitinimo šaltinis	2x 1,5V AAA tipo baterijos arba lygiavertis.	2x 1,5V AAA tipo baterijos. hr „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.9.	Darbinės sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei 5-40 °C. Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 15-80%.	Temperatūra intervale 5-40 °C. Santykinė intervale 15-80%. hr „Katalogas“.pdf I I PSI.
10.10.	Laikymo sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei -8-50 °C. Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 12-91%. Atmosferos slėgis ne siauresniame intervale nei 50-106 kPa.	Temperatūra intervale -10-50 °C. Santykinė intervale 10-93%. Atmosferos intervale 50-106 kPa. ir „Katalogas“.pdf I I PSI.

	Bekontaktis termometras.		
I lei	Tinkantis aukščiau minėjai telemetrijos platformai.	Būtina.	Tinkantis aukščiau minėjai telemetrijos platformai. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.2.	Duomenų sinchronizavimas.	Galimybė duomenis perduoti bevieliniu ryšiu į iOS arba Android operacines sistemas.	Galimybė duomenis perduoti bevieliniu ryšiu į iOS ir Android operacines sistemas. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.3	Svoris.	Ne daugiau nei 85g.	79g. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.4.	Temperatūros matavimas.	Ne siauresniame intervale nei 22-44°C, tikslumas ne prastesnis nei ± 0.2 °C (36-39 °C intervale).	intervale 22-44 °C, tikslumas ± 0.2 °C (36-39 °C intervale). hr „Katalogas“. df 12 PSI.
1 1.5	Atmintis.	Ne mažiau nei 10 įrašų.	10 įrašų. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.6	Maitinimo šaltinis	2x 1,5V AAA tipo baterijos arba lygiavertis.	2x 1,5V AAA tipo baterijos. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.7.	Ekranas.	LCD.	LCD. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.8.	Darbinės sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei 10-40 °C. Santykinė drėgmė ne daugiau nei	Temperatūra intervale 10-40 °C. Santykinė drėgmė iki 95%. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
1 1.9.	Laikymo sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei -18-60 °C. Santykinė drėgmė ne daugiau nei	Temperatūra intervale -20-60 °C. Santykinė drėgmė iki 95%. hr „Katalogas“.pdf 12 PSI.
12.	Išmaniosios svarstyklės		

12.	Tinkantis aukščiau minėjai telemetrijos platformai.	Būtina.	Tinkantis aukščiau minėjai telemetrijos platformai. ir „Katalogas“. df 13 SI.
12.2.	Duomenų sinchronizavimas.	Galimybė duomenis perduoti bevieliniu ryšiu į iOS arba Android operacines sistemas.	Galimybė duomenis perduoti bevieliniu ryšiu į iOS ir Android operacines sistemas. n „Katalogas“. df13 SI.
12.3.	Svorio matavimas,	Ne siauresniame intervale nei 5-180 kg, tikslumas ne prastesnis nei 100g	intervale 5-180 kg, tikslumas 100g. ir „Katalogas“. df 13 SI.
12.4.	Matavimo vienetai.	Pasirinkimas ne mažesnis nei: kg, lbs, st.	Pasirinkimas: kg, lbs, st. n „Katalogas“. df13 SI.
12.5.	Ekranas.	LED arba lygiavertis.	LED. ir „Katalogas“. df 13 SI.
12.6.	Maitinimo	Pakraunama baterija arba lygiavertė.	Pakraunama baterija. ir „Katalogas“. df 13 SI.

12.7.	Matavimai.	Svoris, KMI, riebalų kiekis procentais, raumenu kiekis procentais, kaulų kiekis procentais, vandens kiekis procentais.	Svoris, KMI, riebalų kiekis procentais, raumenu kiekis procentais, kaulų kiekis procentais, vandens kiekis procentais. ir „Katalogas“. df 13 SI.
12.8.	Darbinės sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei 10-40 °C, Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 45-85%. Atmosferos slėgis ne siauresniame intervale nei 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m 100m.	Temperatūra intervale 10-40 °C. Santykinė drėgmė intervale 45-85%. Atmosferos slėgis intervale 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m ir „Katalogas“.pdf 13 PSI.
12.9.	Laikymo sąlygos.	Temperatūra ne siauresniame intervale nei -20-40 °C. Santykinė drėgmė ne siauresniame intervale nei 45-85%. Atmosferos slėgis ne siauresniame intervale nei 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m 100m.	Temperatūra intervale -20-45 °C. Santykinė drėgmė intervale 45-85%. Atmosferos slėgis intervale 86-106 kPa. Maksimali amplitudė 2000m Ir „Katalogas“.pdf 13 PSI.
13.	EKG holteris.		
13.1	EKG matavimo tipas.	Nuolatinis.	Nuolatinis. Ir „Katalogas“. df 15 SI.
13.2.	EKG kanalų skaičius.	Ne mažiau nei 3,	3. n „Katalogas“. df 15 SI.
13.3,	EKG signalo raiškumo kokybė.	Ne siauresnė nei 0,05-40 Hz.	0,05-40 Hz. Ir „Katalogas“. df 15
13.4.	Diskretizavimo dažnis	550Hz 150Hz.	600Hz. Ir „Katalogas“. df 15 SI.
13.5.	CMMR.	Ne mažesnis nei 60dB.	60dB. n „Katalogas“. df 15 SI.
13.6.	EKG įėjimo varža.	Ne mažesnis nei 95MQ.	100MQ. n „Katalogas“. df 15 SI.
13.7.	Krūtinės apimtis.	Tinka krūtinėms ne siauresniame intervale nei 70-105 cm.	Tinka krūtinėms intervale 70-109 cm. ir „Katalogas“. df 15 SI.
13.8	Akselerometras.	Ne mažesnis nei trijų	trijų asių. ir „Katalogas“. df 15 SI.
13.9.	Maitinimo šaltinis.	Vidinė 3.7V ličio jonų baterija arba lygiavertė.	Vidinė 3.7V ličio jonų baterija. „Katalogas“.pdf 15 si.
13.10.	Atmintis.	Neribojama prisijungus prie žmonių įrenginio ir ne mažiau nei 1h vidinės atminties.	Neribojama prisijungus prie žmonių įrenginio ir 1h vidinės atminties. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.
13.11.	Akumuliatoriaus darbo laikas.	Ne mažiau nei 24h su pilnai pakrauta baterija.	24h su pilnai pakrauta baterija. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.

13.12.	Baterijos krovimo trukmė.	Ne ilgiau nei 3h.	Zr „Katalogas“.pdf 15 SI.
13.13	Apsauga vandeniui ir kietiams kūnams.	Ne mažesnė nei IP65.	IP65. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.
13.14.	Svoris.	Ne daugiau nei 150g su integruota baterija.	130g su integruota baterija. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.
13.15	Darbinės sąlygos.	Temperatūra ne šiltesniame intervale nei -20-40 °C. Santykinė drėgmė ne šiltesniame intervale nei 25-85%. Atmosferos slėgis ne šiltesniame intervale nei 86-106 kpa. Maksimali amplitudė 3000m ± 100m.	Temperatūra intervale -20-40 °C. Santykinė šiltesniame intervale 25-90%. Atmosferos intervale 86-106 kpa. Maksimali amplitudė 3000m. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.
13.16.	Laikymo sąlygos.	Temperatūra ne šiltesniame intervale nei -20-40 °C. Santykinė drėgmė ne šiltesniame intervale nei 45-85%. Atmosferos slėgis ne šiltesniame intervale nei 86-106 kpa. Maksimali amplitudė 3000m ± 100m.	Temperatūra intervale -20-40 °C. Santykinė intervale 45-85%. Atmosferos slėgis intervale 86-106 kpa. Maksimali amplitudė 3000m. Zr „Katalogas“.pdf 15 psl.
14.	Komplektacija.	1. Automatinis kraujo spaudimo aparatas. 2. lėmanios svarstyklės. 3. SpO2 sensorius. 4. Bekontaktis temperatūros matuoklis. 5. EKG holteris. 6. Ne mažiau nei 12 mėn. licencija, suteikianti prieigą prie telemetrinės sistemos.	1. Automatinis kraujo spaudimo aparatas. 2. lėmanios svarstyklės. 3. SpO2 sensorius. 4. Bekontaktis temperatūros matuoklis. 5. EKG holteris. 6. 12 mėn. licencija, suteikianti prieigą prie telemetrinės sistemos. Zr „Patvirtinimas“.pdf SI. I
15	Galimybė papildomai įdiegti VSI indekso balo skaičiavimą.	Visensia Status Index (VSI) balas, sukurtas pagal tris gyvybiškai svarbius rodiklius, įskaitant kraujospūdį, susitraukimą ir temperatūrą, SpO2 ir kvėpavimo dažnį. Jis gali būti naudojamas nuotoliniu būdu nustatyti kritinį nestabilumą ir paciento būklės pablogėjimą.	Visensia Status Index (V SI) balas, sukurtas pagal tris gyvybiškai svarbius rodiklius, įskaitant kraujospūdį, širdies susitraukimų dažnį, temperatūrą, SpO2 ir kvėpavimo dažnį. Jis gali būti naudojamas nuotoliniu būdu nustatyti kritinį nestabilumą ir paciento būklės pablogėjimą. Zr Katalo as".pdf8 psl.
16.	Zymėjimas CE ženklų.	Būtina	Zymėjimas CE ženklų Zr „Gamintojo sertifikatas“.pdf 1-7 psl.
17	Garantija.	Ne mažiau nei 24 mėn.	Garantija 24 mėn. Zr „Patvirtinimas“.pdf psl. I

Pasiūlymo kaina nurodoma uipildant pateiktą lentelę:

Paslaugų pavadinimas	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	PVM, Eur	Kaina, Eur su PVM
Nuotolinio paciento stebėjimo sistema (skirta nuotoliniu būdu monitoruoti gyvybinius žmonių sveikatos parametrus)	I komplektas, kurį sudaro prie sistemos prijungiamu 15 darbo vietų	18750,00	3937.50	22687.50

Šiuo pasiūlymu patvirtiname, kad:

1. Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo pasiūlymo pateikimo termino pabaigos.
2. Sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis pirkimo dokumentuose.
3. Visą mūsų pasiūlyme pateiktą informaciją yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti pirkimo dokumentuose. Taip pat patvirtiname, kad nedalyvavome rengiant pirkimo dokumentus, o taip pat nesame susiję su jokia kita suinteresuota šalimi. Suprantame, kad įaaiėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsime pagalinti iš šio pirkimo ir mūsų pateiktas pasiūlymas bus atmetas.
4. | Prekių kainą įeina Prekių pristatymas, visos kitos su Prekių pristatymu susijusios išlaidos, visi mokesčiai, taip pat PVM, kuris skaičiuojamas ir apmokamas vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir tiekėjo mokėjimo dokumentą pateikimo per informacinę sistemą „E. sąskaita“ kaštai. (Jei Tiekėjas nenurodo PVM, turi nurodyti prieštą, kodėl PVM nemokamas).
5. Sutinkame su pirkimo Sąlygų 2 priede pateiktomis siūlomomis pasirašyti viešojo pirkimo sutarties sąlygomis.
6. pasiūlymą pripažinus laimėjusiu, įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktu ir pirkimo dokumentuose nustatytu sąlygą bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymui akceptuoti arba sutarčiai pasirašyti bei jai įsigaliooti.

Viešųjų pirkimų specialistė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)



Dovilė Andrijauskaitė

(Vardas ir pavardė)