

LIETUVOS IR ŠVEICARIJOS UAB HOSPITEX DIAGNOSTICS KAUNAS  
I.k. 110747425; PVM kodas LT107474219 ; adresas Antagynės g. 1, Kaunas; duomenys apie įmonę kaupiami  
registru centro duomenų bazėje:

**VŠĮ Panevėžio rajono savivaldybės poliklinika**  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS  
DĖL MEDICININĖS ĮRANGOS PIRKIMO**

**I PIRKIMO OBJEKTO DALIS. DEFIBRILATORIUS – MONITORIUS SU  
KARDIOSTIMULIATORIUMI**

2019-03-18 Nr. 425476

Kaunas

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	Lietuvos ir Šveicarijos UAB „Hospitex Diagnostics Kaunas”
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Antagynės g. 1, LT-47164 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Direktorius Algiris Bakutis
Telefono numeris	8 37 363056
Fakso numeris	8 37 362231
El. pašto adresas	info@hospitex.lt

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

- 1) Supaprastinto atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešujų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka,
- 2) Supaprastinto atviro konkurso pirkimo dokumentuose,
- 3) kituose pirkimo dokumentuose.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekių modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas	Kiekis, Vnt.	Vieneto kaina Eur be PVM	Vieneto kaina Eur su PVM
I	2	3	4	5	6
1.	Defibriliatorius – monitorius su kardiostimuliatoriumi	Lifepak 15, Stryker EMEA Supply Chain Services B. V.	1 vnt.	20250,00	24502,50
Bendra pasiūlymo kaina Eur (suma skaičiais ir žodžiais): 24502,50 Eur (Dvidešimt keturi tūkstančiai penki šimtai du eurai 50 ct)					

Bendra pasiūlymo kaina su PVM – | 24502,50 Eur (Dvidešimt keturi tūkstančiai penki šimtai du eurai 50 ct).

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 4252,50 Eur.

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 6 skilties nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Parametrai	Techniniai rodikliai	Siūlomos įrangos paramетro reikšmė (pildo tiekėjas)	Pasiūlymo lapo Nr. kuriame yra nurodyta parametru patvirtinantis dokumentas (pildo tiekėjas)
I.	<b>Defibriliatoriaus charakteristikos</b>			
1.	Defibriliatoriaus impulso forma	Bifazinis impulsas su voltažo ir trukmės kompensacija pagal paciento varžą	Bifazinis impulsas su voltažo ir trukmės kompensacija pagal paciento varžą	, „Katalogas“ – 3, 4 psl.
2.	1. Bifazinio impulso energijos nustatymo reikšmių diapazonas 2. Energijos keitimo žingsnis	1. 2 -360 J, ne siauriau 2. Ne daugiau 50J intervale nuo 2 iki 360J	1. 2 -360 J 2. 35J intervale nuo 2 iki 360J	, „Katalogas“ – 3 psl.
3.	Defibriliatoriaus darbo režimai	Nesynchronizuota defibriliacija, synchronizuota kardioversija ir automatinis režimas	Nesynchronizuota defibriliacija, synchronizuota kardioversija ir automatinis režimas	, „Katalogas“ – 3 psl.
4.	Defibriliatoriaus įskrovimo trukmė	Iki 360 J ne daugiau nei 10 s	Iki 360 J 10 s	, „Katalogas“ – 3 psl.
5.	Automatinis defibriliavimo režimas	Garsinė ir vaizdinė defibriliavimo patariamoji funkcija su EKG morfologijos analizavimo sistema automatiškai nustatanti defibriliuotiną EKG ritmą. Analizės laikas ne ilgiau 9 s.	Garsinė ir vaizdinė defibriliavimo patariamoji funkcija su EKG morfologijos analizavimo sistema automatiškai nustatanti defibriliuotiną EKG ritmą. Analizės laikas 6 - 9 s.	, „Katalogas“ – 3,5 psl.
6.	Defibriliacijos iškrovų skaičius iš pilnai pakrautų akumuliatorių esančių defibriliatoriuje naudojant 360 J energiją	Ne mažiau 400 iškrovų, nenaudojant papildomų akumuliatorių ar papildomo išorinio maitinimo	420 iškrovų, nenaudojant papildomų akumuliatorių ar papildomo išorinio maitinimo	, „Katalogas“ – 3 psl.
7.	Metronomo funkcija skirta vaikų ir suaugusių gaivinimui	Gaivinimo kompresijų dažnio nustatymui, pagal gaivinimo standartą	Gaivinimo kompresijų dažnio nustatymui, pagal gaivinimo standartą	, „Katalogas“ – 6, 7 psl.
8.	Programuojama 3 defibriliacijų iškrovų seką	Būtina, eskaluojančios energijos pasirinkimui	Programuojama 3 defibriliacijų iškrovų sekā	, „Katalogas“ – 8 psl.
9.	Įranga defibriliatoriaus iškrovai patikrinti	Testinė įranga leidžianti vartotojui patikrinti defibriliatoriaus iškrovą ir elektrodų kabelio funkcionavimą	Testinė įranga leidžianti vartotojui patikrinti defibriliatoriaus iškrovą ir elektrodų kabelio funkcionavimą	, „Katalogas“ – 9, 10 psl.
II.	<b>Transkutaninio stimulatoriaus charakteristikos</b>			
10.	Stimuliacija	Sinchronizuotas ir nesynchronizuotas režimai	Sinchronizuotas ir nesynchronizuotas režimai	, „Katalogas“ – 3 psl.
11.	Stimuliacijos dažnių diapazonas	Ne siauresnis nei nuo 40 iki 170 imp./min	Nuo 40 iki 170 imp./min	, „Katalogas“ – 3 psl.
12.	Stimuliacijos impulso forma	Monofazinė	Monofazinė	, „Katalogas“ – 3 psl.
13.	Stimuliavimo srovė	Siauriausias diapazonas nuo 0 iki 200 mA, ne siauresnis	Siauriausias diapazonas nuo 0 iki 200 mA	, „Katalogas“ – 3 psl.

14.	Refrakterinis periodas	Diapazonas nuo 200 iki 280 ms, ne siauresnis	Diapazonas nuo 180 iki 280 ms	, „Katalogas“ – 3 psl.
<b>III. Gyvybinių funkcijų monitoriaus charakteristikos</b>				
15.	Ekranas	1. Integrotas LCD skystujų kristalų. 2. Spalvotas su galimybe pakeisti į didelio kontrasto priklausomai nuo aplinkos apšvietimo.	1. Integrotas LCD skystujų kristalų. 2. Spalvotas su galimybe pakeisti į didelio kontrasto priklausomai nuo aplinkos apšvietimo.	, „Katalogas“ – 2 psl.
16.	Gyvybinių parametru tendencijų („Trend“) monitoravimas ekrane	1. Ne mažiau 8 val. trukmės, 2. Didžiausio ST segmento pokyčio derivacija, 3. SpO <sub>2</sub> , 4. Arterinis kraujo spaudimas, 5. Širdies susitraukimų dažnis, 6. Kvėpavimo dažnis.	1. 8 val. trukmės, 2. Didžiausio ST segmento pokyčio derivacija, 3. SpO <sub>2</sub> , 4. Arterinis kraujo spaudimas, 5. Širdies susitraukimų dažnis, 6. Kvėpavimo dažnis.	, „Katalogas“ – 3 psl.
17.	Istrižainė ir raiška	Ne mažiau 21 cm; ne mažiau 640x480 taškų	21,2 cm; 640x480 taškų	, „Katalogas“ – 2 psl.
18.	Vienu metu ekrane pateikiamų kreivių skaičius	Ne mažiau 3 kreivų	3 kreivės	, „Katalogas“ – 2 psl.
19.	EKG monitoruojamų derivacijų skaičius	Ne mažiau 12 derivacijų	12 derivacijų	, „Katalogas“ – 2 psl.
20.	12 kanalų EKG interpretacijos duomenys	1. Diagnozė pagal lyti ir amžių, 2. ST segmento amplitudės išmatavimai, 3. Suvidurkinti QRS kompleksai, 4. Ritmo EKG 5. Automatinis 12 kanalų EKG spausdinimas po pirminės EKG užrašymo, esant ST segmento pokyčiams	1. Diagnozė pagal lyti ir amžių, 2. ST segmento amplitudės išmatavimai, 3. Suvidurkinti QRS kompleksai, 4. Ritmo EKG 5. Automatinis 12 kanalų EKG spausdinimas po pirminės EKG užrašymo, esant ST segmento pokyčiams	, „Katalogas“ – 11, 12, 13 psl.
21.	EKG amplitudės dydžiai	Diapazonas ne siauresnis 0,25 – 4 cm/mV	Diapazonas 0,25 – 4 cm/mV	, „Katalogas“ – 2 psl.
22.	ŠSD matavimų ribos	Ne siauresnis nei nuo 20 iki 280 k/min	Nuo 20 iki 300 k/min	, „Katalogas“ – 2 psl.
23.	Skilvelių virpėjimo ir tachikardijos monitoravimas	VF/VT aliarimo nustatymas rankiniame režime	VF/VT aliarimo nustatymas rankiniame režime	, „Katalogas“ – 14 psl.
24.	Duomenų atminties talpa	Ne mažiau 6 valandų nepertraukiamos EKG įrašymas į vidinę atmintį arba išorinę atminties kortelę	6 valandų nepertraukiamos EKG įrašymas į vidinę atmintį arba išorinę atminties kortelę	, „Katalogas“ – 2 psl.
25.	Duomenų perdavimas	Bluetooth ir 3G įranga (sąsaja) (tame tarpe 12 kanalų EKG) persiuntimui į kompiuterinę darbo stotį	Bluetooth ir 3G įranga (sąsaja) (tame tarpe 12 kanalų EKG) persiuntimui į kompiuterinę darbo stotį	, „Katalogas“ – 2, 20 psl.
26.	Programinė įranga gaivinimo analizei ir efektyvumui įvertinti	Analizuojami parametrai: ventiliavimo efektyvumo analizė, krūtinės paspaudimų dažnis, dirbtinių įpūtimų dažnis	Analizuojami parametrai: ventiliavimo efektyvumo analizė, krūtinės paspaudimų dažnis, dirbtinių įpūtimų dažnis	, „Katalogas“ – 15 psl.
<b>IV. Spausdintuvo charakteristikos</b>				
27.	Spausdintuvas	Terminis ne mažiau trijų kanalų	Terminis trijų kanalų	, „Katalogas“ – 16 psl.

28.	Užrašymo greičiai	Ne mažiau dviejų EKG užrašymo greičių 25 mm/s ir 12.5 mm/s	Du EKG užrašymo greičiai 25 mm/s ir 12.5 mm/s	, „Katalogas“ – 3 psl.
29.	Spausdinimo išjungimas	Iš defibriliatoriaus elektrodo rankenos ir nuo prietaiso panelės	Iš defibriliatoriaus elektrodo rankenos ir nuo prietaiso panelės	, „Katalogas“ – 17, 18 psl.
30.	Popieriaus plotis	Ne mažiau 100 mm +/- 5 mm	100 mm	, „Katalogas“ – 3 psl.
<b>V. SpO<sub>2</sub> modulis</b>				
31.	Matavimo ribos	Ne siauresnės nuo 70 iki 100%	Nuo 50 iki 100%	, „Katalogas“ – 2 psl.
32.	Duomenų indikacija	SpO <sub>2</sub> reikšmės skaitinė indikacija su kreive ekrane	SpO <sub>2</sub> reikšmės skaitinė indikacija su kreive ekrane	, „Katalogas“ – 2 psl.
33.	ŠSD dažnio matavimo ribos ne siauresnės	Nuo 25 iki 240 k/min.	Nuo 25 iki 240 k/min.	, „Katalogas“ – 2 psl.
<b>VI. AKS matavimo modulis</b>				
34.	AKS matavimo diapazonas	Ne siauresnis nei nuo 15 iki 255 mmHg.	Nuo 15 iki 255 mmHg.	, „Katalogas“ – 2 psl.
35.	Automatinis AKS matavimas	Laiko intervalas ne siauresnis nuo 2,5 iki 60 min	Laiko intervalas nuo 2,0 iki 60 min	, „Katalogas“ – 19 psl.
36.	Manžetės apsauga nuo viršslėgio	Automatinis oro išleidimas viršijus 290 mmHg	Automatinis oro išleidimas viršijus 290 mmHg	, „Katalogas“ – 2 psl.
37.	Parametru rodymas ekrane	Sistolinis, diastolinis, vidutinis AKS ir likęs laikas iki sekantė nustatyto matavimo intervalo	Sistolinis, diastolinis, vidutinis AKS ir likęs laikas iki sekantė nustatyto matavimo intervalo	, „Katalogas“ – 19 psl.
<b>VII. Energijos šaltinis ir kiti</b>				
38.	Akumulatoriai	1. Vienu metu naudojami ne mažiau dviejų akumulatorių. 2. Energijos lygio indikatorius ant akumulatorių. 3. Automatinis akumulatorių perjungimas vienam išsekus. 4. Garsinis signalas senkant akumulatoriams.	1. Vienu metu naudojami du akumulatoriai. 2. Energijos lygio indikatorius ant akumulatorių. 3. Automatinis akumulatorių perjungimas vienam išsekus. 4. Garsinis signalas senkant akumulatoriams.	, „Katalogas“ – 3 psl.
39.	Monitoravimo laikas iš pilnai pakrautų 2 akumulatorių instaliuotų aparate	Ne mažiau 6 val. nenaudojant papildomų akumulatorių ar papildomo išorinio maitinimo	6 val. nenaudojant papildomų akumulatorių ar papildomo išorinio maitinimo	, „Katalogas“ – 3 psl.
40.	Defibriliatoriaus priedų komplektacija	Trys ličio jonų akumulatoriai, AKS matavimo manžetės 4 vnt. (vaikiškos 2 vnt, suaugusių M - 1 vnt, suaugusių L 1 vnt. dydžio), SpO <sub>2</sub> pirštiniš daviklis 3 vnt., stimuliacijos kabelis, rentgenui pralaidūs elektrodai su paspaudimų registravimo funkcija 2 vnt., specialus krepšys su dviem kišenėm, automobilinis tvirtinimas, 3G įranga (sąsaja) duomenų persiuntimui,	Deklaruojame,	

41.	Defibriliatoriaus pritaikymas dirbtį ekstremaliomis lauko sąlygomis	Darbinės temperatūros diapazonas ne siauresnis nuo minus 20°C iki plius 50°C, santykinės drėgmės ne siauresnis nuo 5 iki 95%	Darbinės temperatūros diapazonas nuo minus 20°C iki plius 60°C, santykinės drėgmės nuo 5 iki 95%	, „Katalogas“ – 3 psl.
42.	Atitinkamui standartams, pateikti sertifikatus ar kitą originalią gamintojo dokumentaciją	a) Vandens rezistentiškumo standartas – ne blogiau IPX4 ir papildomose; b) Atsparumas smūgiams EN 1789 – atlaiko kritimą ne mažiau iš 70 cm ant kiekvienos prietaiso plokštumos; c) Vibracija MIL-STD-810E arba MIL-STD-810F arba MIL-STD-810G, antžeminis transportas 8 kategorija; d) Atsparumas kietoms detalėms - ne blogiau IP4X;	a) Vandens rezistentiškumo standartas –IP44; b) Atsparumas smūgiams EN 1789 – atlaiko kritimą iš 76 cm ant kiekvienos prietaiso plokštumos; c) Vibracija MIL-STD-810E; d) Atsparumas kietoms detalėms - IP4X;	, „Katalogas“ – 3 psl.
43.	Garantinis laikotarpis	24 mėnesiai	24 mėnesiai	

Kartu su pasiūlymu pateikiama šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktas dokumentas ir/ar informacija	Dokumento lapų skaičius	Ar nurodytame dokumente pateikiama informacija yra konfidentiali informacija Nurodyti jrašant žodį „Konfidencialu“ arba „Nekonfidencialu“ Jei informacija nurodoma kaip konfidentiali, pateiki tai motyvuotai pagrindžianti dokumentą
1.	EBVPD	12	„Nekonfidencialu“
2.	Igaliojimas	4	„Konfidencialu“
3.	CE sertifikatas	4	„Nekonfidencialu“
4.	Katalogas	41	„Nekonfidencialu“

**Pastabos:**

1. Konfidentialią informaciją sudaro, visų pirma, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidentialieji pasiūlymų aspektai. Informacija, kurią viešai skelbti įpareigoja Lietuvos Respublikos įstatymai, negali būti tiekėjo nurodoma kaip konfidentiali.

2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 d. reikalavimu „Perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį, preliminariajają sutartį ir šiu sutarčių pakeitimus, 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 tiekėjų konkurencijai, ne vėliau kaip per 15 dienų nuo pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties sudarymo ar jų pakeitimo, bet ne vėliau kaip iki pirmojo mokėjimo pagal jį pradžios Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje...“, todėl šis Pasiūlymas su visais priedais privalo būti paviešintas.

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatytu pirkimo dokumentuose.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Algimantas Bakutis

(Vardas ir pavardė)