

Kúpna zmluva č. Z201532534_Z

Uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica Trnava
Sídlo: A. Žarnova 11, 91775 Trnava, Slovenská republika
IČO: 00610381
DIČ: 2021191084
IČ DPH: SK 2021191084
Číslo účtu: SK 548180000007000281238
Tel: 421 335938149

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TIMED, s.r.o.
Sídlo: Trnavská cesta 112, 82101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00602175
DIČ: 2020459067
IČ DPH: SK2020459067
Číslo účtu: SK3211110000001043475000
Tel: +421248209511

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný materiál k medicínskej technike a EKG elektródy
Kľúčové slová: EKG elektródy, Pacientská, neutrálna elektróda pre otvorenú a miniinvazívnu chirurgiu, na jedno použitie
CPV: 33124130-5 - Diagnostický spotrebný materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba
Kategória služieb: 2. Služby pozemnej dopravy, vrátane služieb pancierových automobilov a kuriérskych služieb okrem prepravy poštových zásielok

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- 1. Na použitie pri pasívnej detekcii bioelektrických signálov z pasívnej kože holterová
- 2. Na použitie pri pasívnej detekcii bioelektrických signálov z pasívnej kože detská
- 3. Na použitie pri pasívnej detekcii bioelektrických signálov z pasívnej kože štandard
- 4. Na použitie pri pasívnej detekcii bioelektrických signálov z pasívnej kože neonatálna
- 5. Jednorázová pacientská, neutrálna elektróda pre otvorenú a miniinvazívnu chirurgiu pre odvod elektrického prúdu z tela pacienta.

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1, Množstvo	ks			1200
1. Množstvo v bal. podľa technických vlastností	bal.			30
1. EKG elektródy dospelé pre EKG holter H71SG	bal.			1

1. Tvar / vekosť : obdĺžnik (EKG elektródy pre Holter)	mm			51x58
1. Celkový povrch produktu (EKG elektródy pre Holter)	mm ²			2958
1. Gélový povrch (EKG elektródy pre Holter)	mm ²			254
1. Adhezívny povrch (EKG elektródy pre Holter)	mm ²			2124
1. Plocha senzora (EKG elektródy pre Holter)	mm ²			80
1. Hrúbka produktu (EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)	mm			1
1. ACZ Impedancia (pred simuláciou defibrilácie), (EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)	Ohm			200
1. DC offset napätie (pred simuláciou defibrilácie),(EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)	mV			0,2
2. Množstvo	ks			500
2. EKG elektródy pre deti H124	bal			1
2. Tvar / vekosť : ovál (EKG elektródy pre Holter)	mm			24
2. Povrch elektródy	mm ²			452
2. Gélová plocha	mm ²			251
2. Plocha senzora	mm ²			80
2. ACZ Impedancia	Ohm			220
2. DC offset napätie	mV			0,2
3. Množstvo	ks			36000
3. EKG elektródy štandardné	bal			1
3. Tvar / vekosť : obdĺžnik (EKG elektródy)	mm			34 x 57
3. Lepiaca plocha	mm ²			1050
3. Gelová plocha	mm ²			254
3. AC Impedancia	Ohm			200
3. DC kompenzačné napätie	mV			0,2
3. Plocha senzora	mm ²			80
4. Množstvo	ks			120
4. neonatálna H 27	ks			120
4. Tvar / veľkosť	mm			22
4. Lepiaca plocha	mm ²			380
4. Gélová plocha a lepiaca plocha	mm ²			314
4. Plocha senzoru	mm ²			85
4. Hrúbka elektródy	mm			1,2
4. Adapter	mm			1,5
4. Káblík k elektróde - dĺžka	mm			600
5. Množstvo	ks			1200
5. Počet kusov v balení	ks			50
5. Počet aktívnych plôch	ks			2
5. Pre hmotnosť pacienta	kg	13,6		
5. Hrúbka hydrogélovej zložky (na 1 desatinné miesto)	mm			1,3
5. Aktívna plocha elektródy (na 1 desatinné miesto)	cm ²			137,1
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
1. Biokompatibilita	Test ACC na DIN ISO 10993 (EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)			

1. Biokompatibilita	obsah LATEXU (EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)
1. Halogénové uhľovodíky	Obsah bez halogénových uhľovodíkov (EKG elektródy pre Holter, EKG elektróda pre deti)
1. Deriváty	Obsah bez derivátov Ftalátov (DEPH)
1. Množstvo v balení (EKG elektródy pre Holter)	300 ks
2. Množstvo v balení (EKG elektródy pre deti)	500 ks
2. Materiál elektródy	Polyuretánová pena, biela
2. Druh konektora	stud
2. Materiál - senzor	Potiahnutý - Polymer Ag/AgCl
2. Adaptér / conector	Nehrdzavejúca oceľ
2. Charakteristika gélu	Gél adhezívny a vodivý
3. Druh konektora	konektor stud
3. Materiál - senzor	Ag/AgCl
3. Materiál elektródy	Polyuretánová pena
3. Charakteristika gélu	Gél adhezívny a vodivý
3. Odnímateľný podklad	transparentný polypropylén
3. Podkladový materiál	zabezpečuje výbornú priľnavosť, jednoduchú aplikáciu a komfort počas používania
3. Latex, balenie	Latex free, 500 ks v balení, balené po 50 ks
4. Káblík k elektróde - farba	červená, žltá a čierna
4. Podložný materiál	Polyethylene terephthalate (PET)
4. Lepiaca časť	Adhesive hydrogel
4. Charakteristika gelu	Vodivý and adhezívny hydrogel
4. Adaptér / konektor	Polyethylén (PE) / mosadzný
5. Elektróda umožňuje generátoru bezchybne monitorovať impedanciu v tkanive	áno
5. Elektróda umožňuje generátoru nepretržite monitorovať kontakt s pacientom	áno
5. Elektróda umožňuje plynule udržiavať výkon pri prechode rôznymi typmi tkanív	áno
5. Akrylový lepiaci lem po obvode elektródy proti zatečeniu kvapalinami	áno
5. Materiál adhezívneho hydrogél	Zmes deionizovanej vody a polyvinylpyrolidón (PVP)

2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Dodávateľ ekvivalentného príslušenstva zodpovedajúceho technickým požiadavkám predloží:
1) Prehlásenie o zhode
2) CE certifikát
3) Overené prehlásenie VÝROBCU príslušenstva o kompatibilitu produktov s prístrojmi produktovej rady FORCE firmy Valleylab (COVIDIEN).
4) Potvrdenie o uzavretí poistenia zodpovednosti za akékoľvek škody spôsobené používaním príslušenstva na prístrojoch produktovej rady FORCE firmy Valleylab (COVIDIEN).
Dodávateľ sa zaväzuje uhradiť akékoľvek náklady na opravu prístroja produktovej rady FORCE firmy Valleylab (COVIDIEN) v prípade ak poškodenie spôsobí dodané ekvivalentné príslušenstvo prehlásené ako kompatibilné.
5) Spôsob, čas a miesto dodania tovaru:

a) plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe písomnej/ telefonickej objednávky kupujúceho podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb. Strana

b) súčasťou dodávky je povinne dodací list, ktorý obsahuje najmä súpis položiek dodaného tovaru, jeho množstvo, číslo objednávky, ŠUKL kód a šarža.

Názov	Upresnenie

2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Obec: Trnava
Ulica a číslo: A. Žarnova 11

3.2 Čas / lehota plnenia Zmluvy:

11.11.2015 15:14:00 - 1.11.2016 12:15:00

3.3 Dodávané množstvo/rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Celkový počet kusov
Množstvo: 39020,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 7 167,73 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 8 601,28 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
- Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 2.11.2015 13:52:01

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

TIMED, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska