

Kúpna zmluva č. Z201937713_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná zdravotnícka škola, Vinohradnícka 8, Prievidza
Sídlo: Vinohradnícka 8, 97101 Prievidza, Slovenská republika
IČO: 52164284
DIČ: 2121065529
IČ DPH:
Číslo účtu:
Telefón: 0465186021

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: HELAGO-SK, s. r. o.
Sídlo: Kosodrevinová 2, 82107 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 47479256
DIČ: 2023908898
IČ DPH: SK2023908898
Číslo účtu: SK9275000000004018970484
Telefón: +421905273740, +421255565291

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Učebné pomôcky - anatómia, odborné zdravotnícke a prvá pomoc
Kľúčové slová: učebné pomôcky
CPV: 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Zdokonalený viacúčelový model paže a žily
2. Dámska figurína celotelová na podstavci béžovej farby
3. Simulátor podania klyzmatu
4. Základná sada pre simuláciu zraneného
5. Výučbový defibrilátor
6. Sada figurín s KPR monitorom - AED simulátory
7. Evakuačné nosidlá
8. Profesionálna sada simulácie zranení
9. Figurína dospelého pre nácvik odstraňovania cudzích predmetov z dýchacích ciest
10. Schancov golier
11. figurína dieťaťa s KPR monitorom
12. Resuscitačný samorozpínací vak pre dospelých
13. Krčný límec - Standard (modrý)
14. sada vákuových komorových dláh
15. Fixačná dlaha veľkosť S
16. brašňa (lekárnička)

17. Pohotovostné nožnice
18. Izotermická fólia
19. Rollboard podložka na presun pacienta
20. Stolička nerezová so zásuvkou
21. Dávkovacia fľaša, 500ml
22. Fľaša na vyplachovanie očí s fyziologickým roztokom 0,5 l
23. Vanička pre výplach očí biela 2ks v balení
24. Popruhy k nosidlám
25. Taška na prvú pomoc
26. Sada dláh Komplet
27. Taška na 5 dláh
28. Fixačná dlaha 100 x 11 cm
29. Fixačná dlaha 45 x 11 cm
30. Sada štyroch tvarovacích fixačných dláh
31. Transportné nosidlá skladacie
32. Jednoduchá celotelová robustná figurína dospelého človeka
33. autolekárnica
34. Fľaša na vyplachovanie očí Duo, s pH neutrálnym roztokom, 500 ml
35. Fonendoskop
36. Ušný teplomer
37. Bezkontaktný teplomer
38. Teplomer
39. Výškomer
40. Manometrický tlakomer
41. Digitálny tlakomer
42. Tlakomer bez ortuti
43. Diagnostické svetelné pero
44. Stojan na teplomer
45. Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - písmená
46. Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - číslice
47. Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - pre deti
48. Tretia miska
49. Odmerka 500ml
50. Odmerka 1000ml
51. Sterilizačná nádoba
52. Nádoba na nástroje
53. Striekačka
54. Výživová sonda
55. Močový katéter
56. Močový katéter 18
57. Irigátor
58. Škrtdlo - automatické
59. Škrtdlo pryžové
60. Uchopovací strmeň
61. Stolička s operadlom
62. Obklad
63. Studený/teplý obklad
64. Pohár na pitie
65. Poduška pod kostrč
66. Inhalátor

67. Infralampa
68. Biopolárna liečebná lampa
69. Soľný inhalátor
70. Odsávačka nosných hlienov
71. Ručná odsávačka mlieka
72. Odsávačka
73. Odsávačka chirurgická
74. Horúcovzdušný sterilizátor
75. Nerezová dóza s vekom
76. Nerezová dóza
77. Toulec nerez
78. Toulec nerez
79. Nerezová petriho miska s vekom
80. Kruhová miska s vrchnákom nerez
81. Kruhová miska a vrchnákom nerez
82. Nerezová kazeta s dierkovým vrchnákom
83. Krabica na vaty s previslým hmatníkom
84. Stojan na skúmavky
85. Nádobá pre 24 h zber moču s vekom 2,5L
86. Fľaška s kvapkadlom 50ml
87. Držiak na príbor
88. Polvalec proti preležaninám
89. Antidekubitný chránič päty a lakťa
90. Penový polohovací valec
91. Polohovací valec
92. Koleso proti preležaninám
93. Antidekubitný chránič päty
94. Separátor kolien
95. Kyslíková fľaša
96. Vozík na kyslíkové fľaše
97. Reduktor k 10 l kyslíkovej fľaši
98. Kyslíková maska s prípojnou hadicou - detská
99. Kyslíková maska s prípojnou hadicou - pre dospelých
100. Kyslíková hadica s koncovkou do nosa
101. Rectálna rúrka
102. RÚRKY DO KONEČNIKA
103. Fľaša kvapkacia ,číra, s výmennou zátkou
104. Miska dezinfekčná, bez viečka
105. Miska dezinfekčná bez viečka
106. Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske
107. Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske
108. Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom
109. Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom
110. Roztávarač úst
111. Roztvárač úst, kovový pre dospelých
112. Fľaša hranatá číra
113. fľaša hranatá číra

Položka č. 1: Zdokonalený viacúčelový model paže a žily

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Kombinuje všetky praktiky pri výučbe intravenózneho, intramuskulárneho a sub-Q vpichu. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| otáča sa v deltovej oblasti o 180 °, pripojenie k dospelým stimulátorom, prepracovaná sieť žíl v paži aj v ruke, cefalické, bazilárne, predlaktkové, radiálne a laktóve žily, realistický odpor pri zavedení ihly do žily, intramuskulárne miesto pre vpich v deltovej oblasti, subkutánna injekcia na predlaktí a laterálna injekcia na hornej časti paže, balónik pre zvýšenie alebo zníženie krvného tlaku, simulácie vystúpených žíl alebo ich kolapsu, vymeniteľná koža a žily, intravenózne zavádzanie liekov, simulácia infúzie, simulácia pozície zovretej päste, podložka so stojanom, úložný vak, sada pre výrobu simulovanej krvi | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 2: Dámska figurína celotelová na podstavci béžovej farby

| Funkcia | | | | |
|--|--|---------|---------|--------|
| Dámska figurína celotelová béžová na podstavci s hliníkovým stojanom | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dámska figurína celotelová na podstavci béžovej farby výška 175 cm je zložená zo 6 častí: hlava, trup, pravá noha, ľavá noha, pravá ruka a ľavá ruka | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Materiál | PE šetrný voči životnému prostrediu (telo), pancierové sklo (podstavec), hliník (stojan) | | | |
| Farba | Béžová | | | |
| Veľkosť odevov | 36-38 | | | |
| Veľkosť topánok | 36-37 | | | |
| šírka ramien | 40 cm | | | |
| výška tela | 175 cm | | | |
| Hrudník | 81 cm | | | |
| Pás | 61 cm | | | |
| Boky | 86 cm | | | |
| otáčanie hlavy a rúk | 360° | | | |
| otáčanie tváre | hore a dole v rozsahu 60° | | | |

Položka č. 3: Simulátor podania klyzmatu

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Simulátor podania klyzmatu | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| štandardné klyzma možno vykonávať za použitia bežnej aparatury, horná časť zadku je flexibilná, takže ju študent musí zdvihnúť, aby mohol vykonať aplikáciu, model je vybavený litrovým zásobníkom kvapaliny, toto množstvo je postačujúce pre väčšinu demonštrácií a praktických využití, dodávané v prenosnom kufríku so sadou pre aplikáciu klyzmatu a inštrukčnou príručkou | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 4: Základná sada pre simuláciu zraneného

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Základná sada pre simuláciu zraneného | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Realistická úsporná štartovacia sada, ktorá obsahuje dostatok materiálu. Odtliatky: 12 rôznych nalepovacích tržných rán a otvorených zlomenín, 1 komplikovaná zlomenina holennej kosti s rezervoárom a pumpou, 1 koagulant pre prípravu umelej krvi. Líčidlá a doplnky: 1 rozprašovač, 1 lepiaca tyčinka, 1 vosk simulujúci zranenie, líčidlá (červené, biele, hnedé, modré) 1 metylcelulóza pre prípravu umelej krvi, 1 rozbité sklo, 3 špachtle, 3 stlačovače jazyka | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 5: Výučbový defibrilátor

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Výučbový defibrilátor | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Výučbový defibrilátor | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| možnosť prepínať jazyk | čeština/slovenčina | | | |
| vstavané scenáre | 5ks | | | |
| ovládanie hlasitosti, elektródy možno použiť opakovane, 25 až 30 ×, obsahuje testovací systém elektród, sú predzapojené, sú osadené čidlom, ktoré dokáže rozpoznať, či sú elektródy pripevnené na resuscitačnú figurínu, lepidlo na silikónovej báze nanesej na penové podušky zaisťuje jednoduché pripevnenie i odstránenie elektród, vyberateľný modul obsahuje inštrukcie podľa aktuálnych guidelines, a to vo zvolených jazykoch, ak sa zmenia guidelines, môže byť modul nahradený aktuálnym, použiteľný k simulácii ako plne automatizovaných, tak poloautomatických AED | | | | |

Položka č. 6: Sada figurín s KPR monitorom - AED simulátory

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Nácvik oživovacích techník | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sada obsahuje: 1× dospelú figurínu, 1× detskú figurínu, 1× figurínu kojenca (všetko s KPR monitorom) + príslušenstvo. | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 7: Evakuačné nosidlá

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Evakuačné nosidlá na záchranu osôb | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Robustné, odolné, flexibilné a spoľahlivé evakuačné a transportné nosidlá, ktoré sú určené na záchranu osôb aj v tých najextrémnejších podmienkach, s popruhmi | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Max. počet osôb: | 1 | | | |

| | |
|-----------|------------|
| Materiál: | polyetylén |
|-----------|------------|

Položka č. 8: Profesionálna sada simulácie zranení

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Simulačná sada poranení vytvára veľmi realistické rany pre lekárskeho nácvik | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sada obsahuje 3 rezné rany, 7 rôznych tržných rán, ťažkú strelnú ranu, strelnú ranu z väčšej vzdialenosti a priestrel po opustení guľky, zmes pre rany, mazľavú zmes, fixačný prášok, izopropanol, umelú krv, lopatku pre pridanie zmesi a vatové tampóny pre aplikáciu krvi. Sada je perfektná pre profesionálny nácvik zdravotníkov, hasičov a lekárov. | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 9: Figurína dospelého pre nácvik odstraňovania cudzích predmetov z dýchacích ciest

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| nácvik odstraňovania cudzích predmetov z dýchacích ciest | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| hlava a horná časť trupu v ľudskej veľkosti je určená pre nácvik (stlačenie brucha, stlačenia hrudníka, úderu do chrbta), procedúr pre uvoľnenie zablokovaných dýchacích ciest, ak sú uvoľňovacie techniky vykonávané správne figurína vypudí predmet, ktorý spôsobil zablokovanie dýchacích ciest, dusivé predmety predstavujú výborné pomôcky pre nácvik obštrukcie, anatomicke referenčné body sú: hrudný kôš, processus xiphoideus, jugulárna jamka. V prenosnom vaku spolu s dusivým predmetmi a tričkom | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 10: Schančov golier

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| pomôcka na fixáciu krčnej chrbtice, umožňuje uvoľnenie svalov krčnej chrbtice | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Schančov golier na fixáciu krčnej chrbtice | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | molitan, frote obal | | | |
| veľkosť | L (nad 43 cm) | | | |
| Časť goliera so zníženou časťou pod sánku, so zapínaním na zadnej strane | | | | |

Položka č. 11: figurína dieťaťa s KPR monitorom

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| figurína dieťaťa s KPR monitorom na nácvik stlačení hrudníka | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|---|
| monitor počíta a priemeruje počet stlačení hrudníka v prepočte na minútu a okamžite danú rýchlosť signalizuje pomocou LED diód. V prípade, že sa nevykoná záklon hlavy, budú dýchacie cesty blokované. Model je vybavený zvukovou signalizáciou pre určenie správnej hĺbky stlačenia. Akonáhle je hrudník stlačený do požadovanej hĺbky, ozve sa "cvaknutie". Svetlá farba koža. Obsahuje: 1 figurína, 1 KPR monitor (s dvoma AA batériami), 10 detských pľúcnych vakov, príručka, 1 prenosný obal pre 1 figurínu | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 12: Resuscitačný samorozpínací vak pre dospelých

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| SILIKÓNOVÝ RESUSCITAČNÝ VAK pre dospelých, autoklávovateľné do 134°C | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| autoklávovateľné do 134°C, Dodávané so silikonovou maskou pre dospelých, Objem: 1600 ml | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 13: Krčný límec - Standard (modrý)

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| pomôcka na fixáciu krčnej chrbtice | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| pomôcka na fixáciu krčnej chrbtice, umožňuje uvoľnenie svalov krčnej chrbtice | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Veľkosť | M | | | |
| Farba | modrá | | | |

Položka č. 14: sada vákuových komorových dláh

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| sada vákuových komorových dláh | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sada obsahuje: dlahu na hornú končatinu, dlahu na dolnú končatinu, malú dlahu, pumpu, tašku | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 15: Fixačná dlaha veľkosť S

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| fixačný systém | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Slabá vrstva hliníku je pokrytá polypropylenom s uzavretými pórami, ktoré neprepúšťajú tekutiny a krv a je kompatibilná s rentgenovým zariadením. Povrch je makký a dostatočne odolný na to, aby ho bolo možné sterilizovať a opakovane používať. Veľkosť: S | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 16: brašňa (lekárnička)

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| brašňa na lekárničku | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Veľký nepremokavý vyztužený batoh, navrhnutý pre praktickú účinnú a rýchlu prvú pomoc | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmer | 35 x 52 x 18 cm | | | |

Položka č. 17: Pohotovostné nožnice

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Multifunkčné pohotovostné nožnice vyrobené z nehrdzavejúcej ocele. Nástroj je vhodný na prerezanie bezpečnostných pásov, oblečenia, rozbitie skla a pod. Dodávaný v púzdre. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Multifunkčné pohotovostné nožnice vyrobené z nehrdzavejúcej ocele. Nástroj je vhodný na prerezanie bezpečnostných pásov, oblečenia, rozbitie skla a pod. Dodávaný v púzdre. | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| | | | | |

Položka č. 18: Izotermická fólia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Izotermická fólia na udržanie telesného tepla | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Fólia udrží až 80% telesného tepla, je vodeodolná a odolná voči vetru, odráža a uchováva teplo. rozmery: 140 x 220 cm, hmotnosť: 40 g, syntetický materiál | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| | | | | |

Položka č. 19: Rollboard podložka na presun pacienta

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Rollboard podložka na presun pacienta s minimálnou námahou | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Vyrobený zo zdravotne nezávadného materiálu, pevného, odolného proti pretrhnutiu. Materiál sa ľahko udržuje, je čistiteľný bažnými dezinfekčnými prostriedkami. Podložka je vyrobená v skladacom prevedení. Technické parametre: Rozmery: 160 x 50 cm | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| | | | | |

Položka č. 20: Stôlik nerezový so zásuvkou

| Funkcia | | | | |
|--|------------------------------|---------|---------|--------|
| Stôlik nerezový so zásuvkou | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kostra nerezová, Antistatické prevedenie | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | d × š × v = 69 × 40 × 88 cm | | | |
| Dve nerezové tácky rozmeru: | d × š × h = 64 × 34 × 1,5 cm | | | |

| | |
|--|------------------------------|
| Zásuvka - úložný priestor zásuvky tvoreny nerezovým výliskom, veľkosť: | d × š × h = 50 × 30 × 10 cm |
| Pojzdové koliečka priemer | 75 mm nerezová, dve s brzdou |

Položka č. 21: Dávkovacia fľaša, 500ml

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Dávkovacia fľaša, 500ml | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dávkovacia fľaša, 500ml, materiál plast. Antistatická fľaša vyrobená z disipatívneho plastu a opatrená Stričkou | ks | | | 7 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 22: Fľaša na vyplachovanie očí s fyziologickým roztokom 0,5 l

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Fľaša na vyplachovanie očí s fyziologickým roztokom 0,5 l | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| fľaša s objemom 500 ml vystačí na cca 4 min. intenzívneho vyplachovania, ergonomicky tvarovaná očná miska,sterilná, obsahuje 0,9% NaCl | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 23: Vanička pre výplach očí biela 2ks v balení

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vanička pre výplach očí biela 2ks v balení | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Očná vanička v balení 2ks | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 24: Popruhy k nosidlám

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Popruhy k nosidlám | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Popruhy k nosidlám, set troch popruhov | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 25: Taška na prvú pomoc

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Taška na prvú pomoc | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kompaktná, priestranná taška aj na rameno. Vďaka vnútornému členeniu (priečky, vaky,dostatočné miesto) odpovedá potrebám zdravotnej pohotovosti. Rozmery: 44x 29x 37 cm. | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 26: Sada dláh Komplet

| Funkcia | | | | |
|---|---|---------|---------|--------|
| Sada fixačných dláh | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| samolepiace prúžky umožňujú rýchlu a jednoduchú fixáciu dlahy, vnútorná strana má tvrdý ergonomický profil, tepelné ošetrenie umožňuje dlahu ohýbať a vrátiť do pôvodného tvaru bez výrazných zmien štruktúry, dlahy sú uložené v praktickej transportnej taške | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Materiál: | povrch je vyrobený zo 100%-ného nylonu (laminátovaný, neabsorbujúci) a stredná vrstva dlahy z neoprénu. | | | |
| Farba: | vonkajší povrch modrý, vnútorná časť čierna, modré +1 oranžový samolepiaci prúžok | | | |
| Sada pozostáva z piatich dláh rôznej veľkosti: 1.) dlahy na nohu | (57,8 x 42 cm) - na imobilizáciu dolnej končatiny dospelého pacienta | | | |
| 2.) dlahy na ruku (58,2 x 29 cm) - na imobilizáciu hornej končatiny dospelého pacienta alebo dolnej končatiny dieťaťa | (58,2 x 29 cm) - na imobilizáciu hornej končatiny dospelého pacienta alebo dolnej končatiny dieťaťa | | | |
| 3.) dlahy na zaistenie členka / lakťa | (54 x 30,5 cm) - na imobilizáciu členka alebo lakťa | | | |
| 4.) dlahy na predlaktie | (38,7 x 30 cm) - na imobilizáciu predlaktia dospelého pacienta alebo nohy dieťaťa | | | |
| 5.) dlahy na zápästie | (30,2 x 25,5 cm) - na imobilizáciu zlomenín zápästia | | | |

Položka č. 27: Taška na 5 dláh

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Taška na 5 dláh | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| transportná taška na 5ks dláh | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 28: Fixačná dlahy 100 x 11 cm

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Fixačná dlahy 100 x 11 cm | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| ľahká a kompaktná, vodeodolná, opakovane použiteľná, röntgenovateľná, k poranenej končatine sa zaistí pomocou ľubovoľnej pásky alebo ovínadla, nie je potrebné žiadne dodatočné vybavenie, extrémne teploty ani nadmorská výška ju neovplyvňujú, povrch je ľahko čistiteľný a dezinfikovateľný (materiál kompatibilný so všetkými štandardnými čistiacimi prostriedkami), poskytuje dodatočnú stabilitu končatinám a taktiež krku, bez obsahu latexu | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 29: Fixačná dlahy 45 x 11 cm

| Funkcia | | | | |
|--------------------------|----------|---------|---------|--------|
| Fixačná dlahy 45 x 11 cm | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|---|
| ľahká a kompaktná, vodeodolná, opakovane použiteľná, röntgenovateľná, k poranenej končatine sa zaistí pomocou ľubovoľnej pásky alebo ovínadla, nie je potrebné žiadne dodatočné vybavenie, extrémne teploty ani nadmorská výška ju neovplyvňujú, povrch je ľahko čistiteľný a dezinfikovateľný (materiál kompatibilný so všetkými štandardnými čistiacimi prostriedkami), poskytuje dodatočnú stabilitu končatinám a taktiež krku, bez obsahu latexu, | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 30: Sada štyroch tvarovacích fixačných dláh

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Sada obsahuje dlahu na fixáciu dolných končatin, dlahu na fixáciu horných končatin, dve dlahy na fixáciu prstov. V ochrannom púzdre | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sada obsahuje 4 ks dláh o týchto rozmeroch:• 1 ks - 98 x 11 cm: na fixáciu dolných končatin• 1 ks - 48 x 11 cm: na fixáciu horných končatin• 2 ks - 11 x 2 cm: na fixáciu prstov | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 31: Transportné nosidlá skladacie

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Transportné nosidlá skladacie | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Skladacie záchranné nosidlá vyrobené z antikorozného anodizovaného hliníku s PVC potiahnuté polyesterovou nosnou plochou, nehorlavé a antikorózne, | ks | | | 1 |
| nosnosť | kg | 120 | | |
| hmotnosť | kg | | 5,5 | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 32: Jednoduchá celotelová robustná figurína dospelého človeka

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Jednoduchá celotelová robustná figurína dospelého človeka | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Celotelová robustná figurína dospelého človeka pre aplikáciu traumatických zranení. anatomicky presné vyhotovenie. Nácvik použitia AED | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 33: autolekárnica

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Lekárnička s obsahom zdravotníckych pomôcok a kozmetických výrobkov pre kategóriu motorových vozidiel M1, N, T, C a Ps. Vybavenie lekárničky zodpovedá vyhláske MZ SR č. 143/2009 Z.z. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Súpravu sterilných a nesterilných zdravotníckych pomôcok v plastovom obale podľa vyhlášky MZ SR č. 143/2009 Z.z. | ks | | | 30 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 34: Fľaša na vyplachovanie očí Duo, s pH neutrálnym roztokom, 500 ml

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Fľaša na vyplachovanie očí Duo, s pH neutrálnym roztokom, 500 ml | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| rýchla pomoc pri poranení oka, špeciálny nástavec na oko, ktorý umožní udržiavať oči otvorené,ergonomicky tvarovaná miska na vyplachovanie očí,šikvná plastová fľaša, sterilne uzatvorená, nevyžaduje údržbu,jednoduché a bezpečné použitie vďaka návodu na použitie a piktogramom na fľaši,neotvorené môže byť skladované 3 roky,Obsah: 500 ml sterilného 0,9% roztoku kuchynskej soli - zodpovedá prirodzenému obsahu soli v oku a preto je dobre znášanlivý.Fľaštička na vyplachovanie očí DUO vyplachuje obe oči súčasne. | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 35: Fonendoskop

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Obojstranný lekársky jedhadičkový fonendoskop | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Obojstranný lekársky jedhadičkový fonendoskop v čiernej farbe | ks | | | 5 |
| Obojstranný lekársky jedhadičkový fonendoskop v červenej farbe | ks | | | 5 |
| Obojstranný lekársky jedhadičkový fonendoskop v zelenej farbe | ks | | | 5 |
| Obojstranný lekársky jedhadičkový fonendoskop v žltej farbe | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 36: Ušný teplomer

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Presnosť $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, Ukladanie posledných výsledkov meraní do internej pamäte | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 3 |
| Merací rozsah | $^{\circ}\text{C}$ | 34 | 42,2 | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 37: Bezkontaktný teplomer

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Teplomer je prioritne určený na meranie telesnej teploty na čele ale možno ho použiť aj na meranie teploty rôznych predmetov. V prípade horúčky sa aktivuje zvukový signál. Podnietený LCD displej, pamäť, funkcia automatického vypnutia a indikátorom kapacity batérie. Prístroj má funkciu vnútornej diagnostiky, čo zabezpečuje jeho mimoriadnu spoľahlivosť a presnosť. Užívateľ môže jednoduchým spôsobom voľiť jednotky merania (0C/0F). | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Doba merania | s | 1 | 3 | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 38: Teplomer

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Teplomer bezortuťový | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 30 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 39: Výškomer

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Rozsah | m | | 2 | |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 40: Manometrický tlakomer

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Ovládaný jednou rukou, ručičkový manometer spolu s nafukovacím balónikom | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Rozsah merania | Hgmm | 0 | 300 | |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 41: Digitálny tlakomer

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Grafické zobrazenie hodnoty krvného tlaku, detekcia nepravidelného tepu, pamäť, adaptér napájania | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 42: Tlakomer bez ortuti

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| digitálny, podsvietený LCD displej, automatické zobrazenie tlaku | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 16 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 43: Diagnostické svetelné pero

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| silný koncentrovaným svetelným lúč, LED | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 44: Stojan na teplomer

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Stojan na teplomer | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 45: Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - písmená

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vzdialenosť 5 m pre dospelého | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 46: Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - číslice

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 47: Papierová predloha na vyšetrenie zrakovej ostrosti - pre deti

| Funkcia | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| vzdialenosť 5m pre deti | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 48: Tretia miska

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| glazovaná, porcelánová, vrátane tlačíka k porcelánovej miske | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Priemer | mm | | | 60 |
| Počet | ks | | | 7 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 49: Odmerka 500ml

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Plastová odmerka, lisovaná stupnica | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Objem | ml | | | 500 |
| Počet | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 50: Odmerka 1000ml

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Plastová odmerka, lisovaná stupnica | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Objem | ml | | | 1000 |
| Počet | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 51: Sterilizačná nádoba

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Nerezová oceľ, bubnovitý tvar, posuvné dvierka na boku | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Priemer | mm | | | 190 |
| Výška | mm | | | 190 |
| Počet | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 52: Nádoba na nástroje

| Funkcia | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vrátane vrchnáka, nerezová oceľ | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| dĺžka | mm | | | 420 |
| šírka | mm | | | 320 |
| výška | mm | | | 55 |
| Počet | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 53: Striekačka

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Objem | ml | | | 50 |
| Počet | ks | | | 8 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 54: Výživová sonda

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Veľkosť 10 | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dĺžka | cm | | | 40 |
| Počet | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 55: Močový katéter

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| balónikový 2-cestný močový katéter, Latexové prevedenie 100% potiahnuté silikónom | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Veľkosť | CH | | | 16 |
| Počet | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 56: Močový katéter 18

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| balónikový 2-cestný močový katéter, Latexové prevedenie 100% potiahnuté silikónom | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Veľkosť | CH | | | 18 |
| Počet | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 57: Irigátor

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| skladací vak na roztok použiteľný pre klystír, spojovacia hadička, uzatvárací ventil, vaginálny nadstavec, rektálny nadstavec | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 58: Škrtidlo - automatické

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| počet | ks | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 59: Škrtidlo pryžové

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Gumové škrtidlo | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| dĺžka | mm | | | 700 |
| šírka | mm | | | 40 |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 60: Uchopovací strmeň

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| možnosť upevnenia na konštrukciu postele, pozostáva z kovovej rúčky a silného umelohmotného popruhu | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 61: Stolička s operadlom

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Chrómovaná kovová konštrukcia; protišmykové nožičky; čalúnené sedadlo a opierka z koženky, farba biela, bez opeirok rúk | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Výška sedadla | cm | | | 41 |
| Celková výška | cm | | | 80 |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 62: Obklad

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Na studenú a teplú terapiu | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Priemer | cm | | | 23 |
| Objem | l | | | 1,8 |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 63: Studený/teplý obklad

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dĺžka | cm | | | 16 |
| Šírka | cm | | | 13 |
| Počet | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 64: Pohár na pitie

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| obsahuje dávkovaciu nádobu, uzáver na podávanie tekutín, uzáver na podávanie vláknitej stravy | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Výška | cm | | | 9,5 |
| Priemer | cm | | | 6 |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 65: Poduška pod kostrč

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 66: Inhalátor

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Kompresorový inhalátor, prenosný, náustok pre deti a dospelých, sieťový adaptér | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 67: Infralampa

| Funkcia | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Nastaviteľný sklon v 3 pozíciách | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Výkon | W | 100 | | |
| počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 68: Biopolárna liečebná lampa

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| napájanie: 230V/12V, 20W transformátor s dvojitou izoláciou. Typ žiarovky: halogénová žiarovka 12V/20W s reflexnou vrstvou. Teplota svetla: 2700 K. Menovitá životnosť žiarovky: 2000 hodín. Špecifický výkon: 35 mW/cm ² . Stupeň polarizácie: 96%. Hmotnosť: 0,8 kg. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 69: Soľný inhalátor

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vrátane látky so životnosťou min. 2 roky | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 70: Odsávačka nosných hlienov

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Sila odsávania nezávisí na výkone vysávača, možno použiť až cca 1800 W vysávače, plastová sada | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sila odsávania nezávisí na výkone vysávača, možno použiť až cca 1800 W vysávače, plastová sada | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 71: Ručná odsávačka mlieka

| Funkcia | | | | |
|------------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Ručná odsávačka mlieka | ks | | | 3 |

| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika |
|----------------------|-------------------------|
|----------------------|-------------------------|

Položka č. 72: Odsávačka

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Prenosná odsávačka pre malé chirurgické zákroky a ošetrovanie tracheotómie, pre domáce použitie. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Maximálny podtlak | mm/Hg | | 800 | |
| Sací výkon | l/min | 18 | | |
| Počet | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 73: Odsávačka chirurgická

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Rýchlosť | l/min | 36 | | |
| Počet | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 74: Horúcovzdušný sterilizátor

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| cirkulačný horúcovzdušný sterilizátor, z nerezovej ocele, nastaviteľnými policami, uzamykateľný, bezpečnostný termostat | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Teplomer | °C | 0 | 200 | |
| Šírka | mm | | | 220 |
| Dĺžka | mm | | | 400 |
| Hĺbka | mm | | | 200 |
| Počet | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 75: Nerezová dóza s vekom

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| vrátane uzáveru, uchovávanie sterilného materiálu | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| objem | l | | | 0,5 |
| Počet | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 76: Nerezová dóza

| Funkcia | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vrátane uzáveru, rozmer 22,3x12,6x4,5 | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Počet | ks | | | 8 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 77: Toulec nerez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Toulec nerezový na podávky. Toulec na podávky z kvalitnej nerezovej ocele. | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Materiál | nerez | | | |
| rozmery | 18 cm / Ø 5,5 cm | | | |

Položka č. 78: Toulec nerez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Toulec nerez na nástroje | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Toulec nerezový na podávky. Toulec na podávky z kvalitnej nerezovej ocele. | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Materiál | nerez | | | |
| rozmery | 11 cm / Ø 5,5 cm | | | |

Položka č. 79: Nerezová petriho miska s vekom

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Petriho miska nerezová. Kruhovú misku s voľne priliehavým víčkom z kvalitnej nerezovej ocele | ks | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | 2,2 cm / Ø 7,1 cm | | | |
| materiál | nerez | | | |

Položka č. 80: Kruhovú misku s vrchnákom nerez

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kruhovú misku a vrchnákom priemer 80 mm, 150 ml | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | priemer 80 mm, 150 ml | | | |
| materiál | nerez | | | |

Položka č. 81: Kruhovú misku a vrchnákom nerez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kruhovú misku a vrchnákom priemer 100 mm, 250 ml | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | priemer 100 mm, 250 ml | | | |
| materiál | nerez | | | |

Položka č. 82: Nerezová kazeta s dierkovým vrchnákom

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| S dierkovaným vrchnákom, 1 filter. Ľahko zatvárateľná kazeta vyrobená z 2 mm hrubej hliníkovej zliatiny. | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | 300x300x110 mm | | | |

Položka č. 83: Krabica na vaty s previslým hmatníkom

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | sklo | | | |
| objem | 2,65 l | | | |

Položka č. 84: Stojan na skúmavky

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Stojan na skúmavky (30-miestny) kovový | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 85: Nádoba pre 24 h zber moču s vekom 2,5L

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nádoba pre 24 h zber moču s vekom 2,5L | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| objem | 2,5 l | | | |
| materiál | plast | | | |

Položka č. 86: Fľaška s kvapkadlom 50ml

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dávkovacia fľaštička z hnedého skla so sklenenou kvapkacou pipetkou. | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 87: Držiak na príbor

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Držiak na príbor, vhodné pre ľudí s poruchou jemnej motoriky. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Držiak na príbor | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 88: Polvalec proti preležaninám

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Polvalec 42 x 20 x 10 cm, je vyrobený inovatívnej tepelne tvarovanej peny s pamäťovým efektom, Polvalec obsahuje aj velúrovú obliečku so zipsom. | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 89: Antidekubitný chránič päty a lakt'a

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Antidekubitný chránič päty a lakt'a proti preležaninám, obsahuje popruhy na suchý zips. | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 90: Penový polohovací valec

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Penový polohovací valec vyrobený zo 100 % vysoko pružnej peny, ktorá je pokrytá špeciálnou tkaninou. | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | 52 x 20 cm | | | |

Položka č. 91: Polohovací valec

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Polohovací valec, vyrobený z 50 % polyesteru a kvalitnej 50 % vysoko pružnej peny, ktorá je pokrytá špeciálnou tkaninou. | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmery | 125 x 20 cm | | | |

Položka č. 92: Koleso proti preležaninám

| Funkcia | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Koleso proti preležaninám | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 93: Antidekubitný chránič päty

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Antidekubitný chránič päty na suchý zips | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 94: Separátor kolien

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Separátor kolien, vyrobený z termoplastickej peny, | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 95: Kyslíková fľaša

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| kyslíková fľaša | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| objem | 10 litrová (plnená) | | | |

Položka č. 96: Vozík na kyslíkové fľaše

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Vozík na kyslíkové fľaše, na 10 litrové kyslíkov fľaše | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 97: Reduktor k 10 l kyslíkovej fľaši

| Funkcia | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Reduktor k 10 l kyslíkovej fľaši | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 98: Kyslíková maska s prípojnou hadicou - detská

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kyslíková maska s prípojnou hadicou - detská | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 99: Kyslíková maska s prípojnou hadicou - pre dospelých

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kyslíková maska s prípojnou hadicou - pre dospelých | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 100: Kyslíková hadica s koncovkou do nosa

| Funkcia | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kyslíková hadica s koncovkou do nosa | ks | | | 10 |

| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika |
|----------------------|-------------------------|
|----------------------|-------------------------|

Položka č. 101: Rectálna rúrka

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Ch 18 až Ch 32, uzavretý zaoblený koniec, dva bočné otvory, dĺžka 40 cm, | ks | | | 15 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 102: RÚRKY DO KONEČNÍKA

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| RÚRKY DO KONEČNÍKA 2-4 S DVOMA BOČNÝMI OTVORMI rúrky rektálne 5 ks | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 103: Fľaša kvapkacia ,číra, s výmennou zátkou

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Fľaša kvapkacia ,číra, so zabrusenou pipetkou a NZ | ks | | | 18 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| objem | 250 ml | | | |

Položka č. 104: Miska dezinfekčná, bez viečka

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Miska dezinfekčná, bez viečka | ks | | | 12 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | sklo | | | |
| rozmery | 250x165x60 mm | | | |

Položka č. 105: Miska dezinfekčná bez viečka

| Funkcia | | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Miska dezinfekčná bez viečka | ks | | | 12 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | sklo | | | |
| rozmery | 200x100x50 mm | | | |

Položka č. 106: Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske | ks | | | 12 |

| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika |
|----------------------|-------------------------|
|----------------------|-------------------------|

Položka č. 107: Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Viečko nerezové s hmatníkom, k dezinfekčnej miske | ks | | | 12 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 108: Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom okrúhly tvar | ks | | | 8 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmer | 100 x 100 x 70 mm | | | |
| materiál | sklo | | | |

Položka č. 109: Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Krabica na vatu s previslým viečkom a hmatníkom okrúhly tvar | ks | | | 8 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmer | 150 x 150 x 95 mm | | | |

Položka č. 110: Roztávarač úst

| Funkcia | | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Roztávarač úst umelý 12x 4,5 | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 111: Roztávarač úst, kovový pre dospelých

| Funkcia | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Roztávarač úst, kovový pre dospelých | ks | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

Položka č. 112: Fľaša hranatá číra

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Fľaša hranatá číra | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | sklo | | | |

| | |
|--------|---------------------|
| objem | 500ml |
| rozmer | 92 x 71,50 x 148 mm |

Položka č. 113: fľaša hranatá číra

| Funkcia | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Fľaša hranatá číra, 350 ml | ks | | | 9 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | sklo | | | |
| objem | 350 ml | | | |
| rozmer | 71,5 x 71,5 x 153 mm | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|---|
| 1. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 7 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy : |
| 1.1 obchodný názov, technickú špecifikáciu a vyobrazenie ponúkaného tovaru, |
| 1.2. rozpis jednotkových cien bez DPH zaokrúhlených na 2 desatinné miesta (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre), |
| 1.3. prepočet celkovej ceny bez DPH aj s DPH podľa rozpisu jednotkových cien (ceny sú platné ako maximálne). |
| 2. Objednávateľ posúdi dokumenty predložené dodávateľom a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi (elektronicky), či predložené dokumenty: |
| 2.1. preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve alebo |
| 2.2. nepreukazujú niektorú z požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve a objednávateľ vyzve dodávateľa na ich doplnenie/opravu a zároveň určí lehotu na ich doručenie. |
| 3. Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokumentov alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy a vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy. |
| 4. Jednotková cena je konečná, zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky (balné, doprava, vyloženie na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke, zaškolenie a iné náklady potrebné na realizáciu zákazky). |
| 5. Presný termín plnenia je dodávateľ povinný odkonzultovať s kontaktnou osobou objednávateľa. Objednávateľ požaduje realizovať dodávku v pracovných dňoch priamo na miesto určenia. |
| 6. Tovar bude dodaný najneskôr do 6 týždňov odo dňa uzatvorenia kúpnej zmluvy. |
| 7. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku. |
| 8. V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov, na náklady dodávateľa (doprava). |
| 9. V zmysle obchodných podmienok elektronického trhoviska je splatnosť faktúry 30 dní odo dňa jej riadneho doručenia objednávateľovi. |
| 10. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy, náhradu škody a udelenie negatívnej referencie. |
| 11. Uvedené podmienky plnenia majú prednosť pred obchodnými podmienkami elektronického trhoviska, obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa. |
| 12. Zmluvné strany sa v súlade s § 525 ods. 2 zákona č.40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení dohodli, že pohľadávku, ktorá vznikne z tohto zmluvného vzťahu dodávateľovi ako veriteľovi, dodávateľ nepostúpi tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa ako dlžníka. Písomný súhlas za objednávateľa je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán. Postúpenie pohľadávky dodávateľom bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa je neplatné. |
| 13. Nový, doposiaľ nepoužitý tovar |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

| Popis | Názov súboru |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Prievidza
Obec: Prievidza
Ulica: Vinohradnícka 8

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.12.2019 12:00:00 - 31.12.2019 18:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 17 178,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 20 614,20 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.12.2019 10:38:10

Objednávateľ:
Stredná zdravotnícka škola, Vinohradnícka 8, Prievidza
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
HELAGO-SK, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska