



OBVEZNA OPREMA CKZ tehnične specifikacije; priloga 1 k JN/NMV 16/2018

NADGRADNJA IN RAZVOJ PREVENTIVNIH PROGRAMOV TER NJIHOVO IZVAJANJE V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU IN LOKALNIH SKUPNOSTIH

Anka Klancic

**Sklop 1 : Računalniška oprema**

**Prenosni računalniki, projektor in tiskalnik**

V sklopu 1 naročnik razpisuje spodaj navedeno računalniško opremo in ob tem navaja minimalne tehnične zahteve, ki jih ponujena oprema mora izpolnjevati. Ponudnik naj k ponudbi predloži tehnično specifikacijo proizvajalca, v slovenskem jeziku, iz katere bo nedvoumno izhajala ustreznost ponujene opreme. V tehnični dokumentaciji naj ponudnik označi zaporedno številko iz zahtev naročnika, ter s tem omogoči naročniku enostavno ugotavljanje ustreznosti opreme. Oprema mora biti nova (ponudnik ob dobavi predloži dokazilo, da je oprema nova (garancije, certifikati, tehnične specifikacije, potrdila proizvajalcev…).

Za tem obrazcem naj ponudnik priloži dokazila, ki jih navaja naročnik in ki izhajajo iz Uredbe o zelenem javnem naročanju in priloge

**Zahtevane lastnosti za prenosne računalnike**

• procesor vsaj Intel i5 7.generacije ali novejši

• zaslon 15.6" (39,6 cm) FHD 1920x1080

• vsaj 8 GB DDR4 spomina

• vsaj 250 GB M.2 SSD disk

• vgrajen optični pogon DVD-RW

• vgrajen čitalec prstnih odtisov

• Predpripravljene povezave za vgradnjo LTE modula

• Namenski priklop (ne USB) za priklopno postajo (docking station)

• Operacijski sistem Windows 7/8/10 PRO

* Nahrbtnik za prenosnik in ostalo opremo (kot npr. Port Designs nahrbtnik Curchevel 39,6 cm (15,6") )

• Tovarniška garancija 3 leta

• ekološke zahteve iz Uredbe o zelenem javnem naročanju ter zagotavljanje

nadomestnih delov

Kot npr. Lenovo ThinkPad L570

**Zahtevane lastnosti za projektorje**

* LCD projektor, vsaj 3200 ANSI lumnov,
* Nazivna resolucija 1920x1080 full HD,
* Kontrastno razmerje najmanj: 15.000:1,
* Življenjska doba čistilnega filtra in žarnice: vsaj 7.000 ur,
* Teža: največ 2,5 kg
* Z etuiem – torbico za prenos

Kot npr. InFocus IN118HDxc DLP

**Zahtevane lastnosti prenosnega tiskalnika (1 kos) so:**

* Format izpisa A4, tehnologija brizgalna
* Ločljivost tiskanja: vsaj 4800 x 1200 dpi
* Hitrost tiskanja: do 20 čb, 20 b na minuto
* Povezave: USB 2.0, Wi-Fi + Wi-Fi direct
* Ostalo: baterija priložena
* Garancija: 1 leto
* Predal: 50-listni
* Dimenzije medijev: A4
* Brezrobo tiskanje: da
* LCD zaslon: okvirno 5,08 cm
* Teža: do 2.1 kg ( do 2.2 kg - z baterijo)
* Skupaj z novim tiskalnikom se dobavi 1x barva in 1x črna kartuša (dodatno, poleg tistih ki so originalno v tiskalniku)
* Torbica za prenos tiskalnika

Ponudnik mora upoštevati okoljske zahteve za elektronsko pisarniško opremo iz 6.člena Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17) in tehnične specifikacije za elektronsko pisarniško opremo, ki jih je na podlagi 8.člena Uredbe o zelenem javnem naročanju pripravilo Ministrstvo za okolje in Ministrstvo za javno upravo (Primeri okoljskih zahtev in meril januar 2018) in sicer:

* **za prenosne računalnike**

Prenosni računalniki morajo izpolnjevati najnovejše standarde ENERGY STAR za energijsko učinkovitost, veljavne na dan objave obvestila o javnem naročilu ali na dan povabila k oddaji ponudbe.

* DOKAZILO:

Ponudnik s podpisom tega obrazca podaja izjavo, da ponujeni prenosni računalniki izpolnjujejo temeljne okoljske zahteve in sicer:

* Prenosni računalniki ustrezajo najnovejšim standardom ENERGY STAR za energijsko učinkovitost, veljavne na dan objave obvestila o javnem naročilu ali na dan povabila k oddaji ponudbe.
* Glasnost prenosnega računalnika je izmerjena v skladu s standardom SIST EN ISO 7779 in v času zapisovanja na trdi disk ne presega 33 Db. Podatek mora biti označen z oznako LpAm v dB.

Ponudnik za veljavnost ponudbe prilaga za ponujeno opremo tudi potrdilo Energy Star ali potrdilo, da ima blago znak za okolje tipa I, ali tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so zahteve izpolnjene.

**Rok dobave do 30 dni od podpisa pogodbe.**

Garancijski rok najmanj 36 mesecev, ponudnik ponuja garancijski rok…………………

Naročnik zahteva zagotavljanje rezervnih delov še 10 let.

Naročnik zahteva zagotovljen servis v Sloveniji, ponudnik zagotavlja servis (ponudnik navede naslov in kontaktne podatke strokovno usposobljenega servisa):…………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Datum:

Žig in podpis ponudnika:

# **Sklop 2 : Modeli**

**Komplet plastičnih modelov živil**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Brez lateksa |
| 2 | Ne toksično |
| 3 | Prikaz količine živila v okviru hranilne in kalorične vrednosti 1 enote po NIJZ |
| 4 | Dobra identifikacija živil |
| 5 | Priložena embalaža za shranjevanje |

**Predalnik za modele**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Čvrsta plastika |
| 2 | 5-6 predalov za shranjevanje |
| 3 | Popolnoma izvlečni predali |
| 4 | Mobilen, na kolescih |

# **Model za prikaz raka mod**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D |
| 2 | visoko kvaliteten silikon |
| 3 | 2 mobilna testisa s tipnim obmodkom in semenovodoma |
| 4 | Tipne patološke spremembe |
| 5 | Priložena navodila za samopregledovanje |
| 6 | Priložena embalaža za shranjevanje |

# **Model za prikaz raka dojk**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D |
| 2 | visoko kvaliteten silikon |
| 3 | naravni otip |
| 4 | tipni benigni in maligni tumorji v različnih fazah razvoja |
| 5 | set treh posameznih dojk |
| 6 | priložena embalaža za shranjevanje |
| 7 | priložena navodila za samopregledovanje |

## **Model dojk za prikaz dojenja**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D |
| 2 | visoko kvaliteten silikon |
| 3 | naravni otip |
| 4 | dvodelni model |
| 5 | primerjava zdravega in nezdravega tkiva |
| 6 | prikaz vnetih žlez, mastitisa |
| 7 | prikaz benignega, malignega tumorja in cist |

# **Model črevesja s polipom**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D |
| 2 | prikaz benignih in malignih sprememb v debelem črevesu in zadnjiku |
| 3 | prikaz polipov, divertiklov, hemeroidov, fistul,  sprememb pri Chronovi bolezni in ulceroznem kolitisu |

# **Model/lutka dojenčka s čvrstimi okončinami**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | realen prikaz novorojenčka v pravi velikosti z gibljivimi sklepi |
| 2 | možnost oblačenja v navadna otroška oblačila |
| 3 | prikaz umivanja, oblačenja, menjava plenic |

**Model visceralne maščobe**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D |
| 2 | prikaz debelosti pri postavi v obliki hruške in jabolka |
| 3 | visceralna maščoba, organi trebušne votline |
| 4 | priložena informacijska karta |

**Model ženske medenice z mišicami medeničnega dna**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 3D model |
| 2 | ligamenti, živci, mišice medeničnega dna, maternica, jajčniki, jajcevoda, nožnica, rektum, |
| 3 | kosti medenice, sp.dela hrbtenice s trtico |
| 4 | odstranljivi deli, magnetni spoji |
| 5 | realna velikost |
| 6 | realen prikaz podrobnosti |

**Didaktični pripomočki za spolno vzgojo**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Devet barvnih modelov, ki prikazujejo moški in ženski reproduktivni sistem. |
| 2 | Posamezni model predstavlja Menstrualni ciklus, moški reproduktivni sistem, ženski reproduktivni sistem, mejoza, mitoza, delitev celic do zarodka, štirimesečni plod, plod ob rojstvu in novorojenega otroka. |
| 3 | Modeli so iz trajnega vinila, vsebujejo vse osnovne informacije. |

**Lutka za TPO**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Realen občutek izvajanja TPO |
| 2 | Realen prikaz trebušnih mišic in prsnega koša, vključno s prsnico |
| 3 | Realen naklon nagiba glave za odpiranje dihalnih poti, anatomsko oblikovano |
| 4 | Kazalnik pravilnega izvajanja stisov prsnega koša |
| 5 | Kazalnik pravilnega izvajanja vpihov |
| 6 | Lahko se prikaže simulacijo obstrukcije dihalnih poti in dušenja |
| 7 | Vključeni nastavki za nos/usta, pljuča oz. sistem dihanja |
| 8 | Torba za prenašanje ter blazina za izvajanje TPO |

**Šolski defibrilator**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Aparat učna naprava namenjena izobraževanju in usposabljanju osebja za uporabo pravega defibrilatorja. |
| 2 | Pred nastavljenih 6 scenarijev katere lahko simulira, po izbiri. |
| 3 | S tem aparatom izvajamo usklajeno simulacijo električnega sunka, aktivnosti temeljnih postopkov oživljanja in umetnega dihanja. |
| 4 | podatkovna vrata |
| 5 | LED za prikaz stanja |
| 6 | kazalnik stanja |
| 7 | gumb za električni sunek |
| 8 | kazalnik za prekinitev dotika |
| 9 | Zvočnik |
| 10 | Kaseta z baterijo in elektrodami |
| 11 | gumb ON / OFF |
| 12 | kazalnik varnega dotika |
| 13 | kazalnik TPO |
| 14 | kazalnik za namestitev blazinic z elektrodami |
| 15 | puščice dejanj |
| 16 | navojni mehanizem |
| 7 | Daljinski upravljalnik za PAD 500P – Trainer  gumb OFF, regulacija glasnosti, kazalnik skoraj prazne baterije, gumb za začasno zaustavitev, scenarij el. sunem NI potreben, scenarij el. sunem JE potreben, možnost izbire različnih scenarijev, pritrditev elektrod, nadzor izvajanja MOČI pri srčni masaži, nadzor izvajanja HITROSTI srčne masaže |

**Model zob**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | model z nosilci, tubami, lokom in na tečaju |
| 2 | fleksibilna čeljust |
| 3 | vključena zobna ščetka |
| 4 | 3x povečava |

**Model zob z zobnim aparatom**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | model z zobnim aparatom ,z nosilci, tubami, lokom in na tečaju |

# **Sklop 3 : Medicinska oprema**

**Avtomatski merilnik krvnega tlaka z manšeto za merjenje na nadlakti**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Avtomatski merilnik z manšeto za merjenje na nadlakti manšeta 22-42, |
| 2 | LED indikator pravilne namestitve manšete, |
| 3 | LED indikator normalnega in povišanega krvnega tlaka, |
| 4 | grafični prikaz višine krvnega tlaka, |
| 5 | spomin zadnjih 100 meritev za dve osebi (z datumom in uro). |
| 6 | Zaznati mora jutranjo hipertenzijo in opozori na premikanje med merjenjem in opozoriti na možnost aritmije, |
| 7 | možnost izračuna tedenskega povprečja jutranjih in večernih meritev. |
| 8 | Možen priklop preko AC usmernika in priložen AC usmernik. |
| 9 | Energijsko varčen - 1000 meritev z enim setom baterij. |
| 10 | Klinično preverjena natančnost meritev. |
| 11 | Velik LCD zaslon. |
| 12 | Priročna torbica za hranjenje merilnika. |
| 13 | 3 leta garancije. |

**Tehtnica z merilnikom višine**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | samostoječa profesionalna medicinska tehtnica z merilnikom višine |
| 2 | nosilnost do maksimalne mase 250 kg |
| 3 | najmanjši tehtalni raztezek 100g |
| 4 | overjena / se lahko uporablja kot zakonsko merilo |
| 5 | napajanje je lahko preko električnega omrežja ali baterijsko |

**Ročni dinamometer (za uporabo v CKZ in PV)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Omogočati mora meritev sile stiska roke od 0 do 70kg, CE in FDA certifikat. |
| 2 | uporaba: za merjenje moči roke in prstov |

**Merilniki srčnega utripa (ura in pas)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | merjenje srčne frekvence: natančnost kot pri EKG-ju |
| 2 | analogni prenos signala |
| 3 | nastavljivo individualno vadbeno območje |
| 4 | časi vadbe pod, znotraj in nad vadbenim območjem |
| 5 | 3 predlogi za vadbeno območje |
| 6 | povprečna in maksimalna srčna frekvenca |
| 7 | poraba kalorij, kurjenje maščob |
| 8 | ura |
| 9 | koledar, dan v tednu in datum |
| 10 | budilka |
| 11 | štoparica |
| 12 | odštevalnik časa |
| 13 | vodotesnost 3 ATM (primeren za plavanje) |
| 14 | osvetlitev prikazovalnika |
| 15 | prsni trak s fleksibilnim napenjalnim trakom |

**Elektronski FEV merilec (spirometer) z možnostjo meritev FEV1, FEV6 in FEV% (za uporabo v CKZ in PV)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Spirometer z 10.000 preizkusi zmogljivosti pomnilnika |
| 2 | monokromatični LCD zaslon |
| 3 | 6 tipkovničnih tipkovnic |
| 4 | Napajanje z baterijo (3,7 V-1100 mA litij) z avtonomijo ca. 50 ur neprekinjene uporabe |
| 5 | polnjenje z USB-priključkom |
| 6 | notranji temperaturni senzor za avtomatsko pretvorbo BTPS |
| 7 | grafični prikaz v visoki ločljivosti |
| 8 | avtomatski zapis celotne spirometrijske seje, vključno z najboljšim testom |
| 9 | USB-kabel |
| 10 | torbica |
| 11 | CD |
| 12 | notranja programska oprema, Funkcije programske opreme WinspiroPRO: Zahteve  računalniškega sistema: XP, Seven, Vista, 8, 10), povezava na osebni računalnik z ikonskim vmesnikom- krivulje pretoka / prostornine in prostornine / časov v realnem času |
| 13 | bronhialni izziv z odzivom na odmerjanje FEV1 |
| 14 | integracija z EPR sistemi |
| 15 | Ocena pljučne dobe |
| 16 | izvoz podatkov in grafov tudi preko elektronske pošte |
| 17 | Merjeni parametri: FVC, FEV1, FEV1, FEV1, FEV1, FEV1, FEV0, FEV0.5, FEV0.75, FEV0.75  / FVC%, FEV2, FEV2 / FVC%, FEV3, FEV3 / FVC% FEV6, FEV1 / FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Lungova doba, EVOL, FIVC, FIV1, , FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, IC, ERV, FEV1 / VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti / t-tot, VT / ti, MVV |
| 18 | dvosmerna digitalna turbina senzorja pretoka, Območje pretoka ± 16 L / s |
| 19 | natančnost glasnosti ± 3% ali 50 m |
| 20 | natančnost pretoka ± 5% ali 200 ml / s |
| 21 | dinamična odpornost <0,5 cm H2O / L / s |
| 22 | razpoložljivi testi: FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST |

**Pulzni oksimeter**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | enostaven za uporabo |
| 2 | raven kisika in srčni utrip |
| 3 | nizka poraba energije |
| 4 | prikaz SpO2, SpO2 valovno, PR, Pulse ba |
| 5 | vključene 2 AAA alkalne baterije |
| 6 | senzor in prikaz nizke napolnjenosti baterije |
| 7 | samodejni izklop |
| 8 | odporen proti udarcem in zunanji temperaturi |

**Prenosni EKG aparat**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | popolnoma avtomatski EKG |
| 2 | mikroprocesorsko upravljanje |
| 3 | 12 kanalni elektrokardiograf |
| 4 | vsaj 15 inčni barvni zaslon občutljiv na dotik |
| 5 | avtomatsko in ročno snemanje EKG |
| 6 | procesiranje EKG |
| 7 | interpretacija in izpis v najmanj 4 sekundah |
| 8 | napajanje iz električnega omrežja ali iz lastnega akumulatorja |
| 9 | izpis na termalni papir A4 |
| 10 | vgrajen spomin za vsaj 330 EKG posnetkov |
| 11 | interpretacija in meritve za odrasle in otroke |
| 12 | EKG meritve srednji kompleksi |
| 13 | tabela s podrobnimi rezultati (RR;P;QRS…) |
| 14 | možnost prikaza senzorja za spirometrijo |
| 15 | priklop na računalniško mrežo |
| 16 | Pribor: 10 polni EKG pacient kabel, 4 ekstremitetne elektrode, 6 prikordialnih elektrod - pump–c, EKG kontaktni sprej ali gel, napajalni kabel, kovček za prenos. |

# **Sklop 4 Razna oprema – pripomočki za promocijo**

**Zložljiv promocijski pult**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Promocijska miza |
| 2 | namenjena notranjim kot zunanjim promocijam |
| 3 | Stabilna, trpežna in zložljiva |
| 4 | enostavna za uporabo, |
| 5 | v priročni torbi pa primerna za prenašanje. |
| 6 | PVC ojačano ogrodje |
| 7 | iz umetne mase, ki prenese tudi večje obremenitve (do 30 kg). |
| 8 | ogrodje se mora namestiti ter pritrditi z ježki, ki so nameščeni na konstrukciji. |

**Prenosno zložljivo stojalo za brošure (za zunanjo uporabo)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Cik-cak stojalo za brošure, |
| 2 | hitro postavljivo in zložljivo, |
| 3 | stojalo se mora enostavno raztegniti s potegom ogrodja navzgor in fiksirati z zatičen; |
| 4 | kapaciteta 5x A4 (210 x 297 mm) nosilci za brošure iz prozornega polistirola |
| 5 | jekleno ogrodje, pobarvano, srebrno-sive barve, |
| 6 | višina stojala 1350 mm, teža 5 kg; |
| 7 | priložena tekstilna torba za enostavno prenašanje; |
| 8 | dimenzije zloženega stojala: višina: 43 cm, globina: 34 cm, širina: 26 cm |

**»A« stojalo za zunanjo uporabo (z možnostjo pisanja po vsaj eni strani površine)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | iz umetne mase |
| 2 | primerno za zunanjo in notranjo uporabo |
| 3 | kot enostransko ali kot dvostransko |
| 4 | za grafiko predvidena površina 480x815mm na obeh straneh |
| 5 | odporno na vse atmosferske vplive |
| 6 | možnost pisanja s flumastrom |

**Mobilno razstavno stojalo (t. i. »pingvin«) in torba**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | višina stojala 2m, širina 85 cm, teža 2 kg |
| 2 | lahkost in zložljivost |
| 3 | sistem vpenjanja plakatov |
| 4 | hitra in enostavna postavitev in menjava plakatov |
| 5 | priložena torba za nošnjo |

**Kovček (za promocijo programa Svit)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kovček iz odporne mešanice polipropilena in ABS materiala, ki poveča njegovo odpornost in zmanjša vidnost prask in odrgnin. |
| 2 | V vse smeri vrtljiva štiri kolesa, višina 51 cm, širina 37 cm, dolžina 20 cm, volumen 40 l, teža do 2.2 kg; |
| 3 | ustrezati mora IATA standardom, |
| 4 | material polikarbonat + ABS, kombinacijska ključavnica, na zadrgah možnost zaklepanja. |
| 5 | Zgornji in stranski ročaj za dober oprijem in lažje dvigovanje, 4 gladko tekoča kolesa, lahek dvocevni izvlečni ročaj iz aluminija. |
| 6 | Zategovalni pasovi: križni zategovalni pasovi: Predelna stena, ki omogoča dva ločena  predala, večji glavni del predala. |
| 7 | Garancija najmanj 5 let. |

**Kovček s kolesci (za uporabo v PV)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kovček iz odporne mešanice polipropilena in ABS materiala, ki poveča njegovo odpornost in zmanjša vidnost prask in odrgnin. |
| 2 | V vse smeri vrtljiva štiri kolesa, višina 51 cm, širina 37 cm, dolžina 20 cm, volumen 40 l, teža do 2.2 kg; |
| 3 | ustrezati mora IATA standardom, |
| 4 | material polikarbonat + ABS, kombinacijska ključavnica, na zadrgah možnost zaklepanja. |
| 5 | Zgornji in stranski ročaj za dober oprijem in lažje dvigovanje, 4 gladko tekoča kolesa, lahek dvocevni izvlečni ročaj iz aluminija. |
| 6 | Zategovalni pasovi: križni zategovalni pasovi: Predelna stena, ki omogoča dva ločena  predala, večji glavni del predala. |
| 7 | Garancija najmanj 5 let. |

# **Sklop 5 Razna oprema – vadbeni pripomočki**

**Set vadbenih pripomočkov za ravnotežje**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Ravnotežna deska, ki omogoča gibanje v dve smeri (naprej in nazaj / levo in desno). Izdelana mora biti iz lahkega, trpežnega materiala in imeti protizdrsno podlago in senzorno-stimulacijsko površino. Mere:34x35,5/9cm , Max. naklon: 30° Max. obremenitev: 136 kg. |
| 2 | Ravnotežna blazina, dimenzije: 47cm x 39cm x 6cm, vodoodbojen material . |
| 3 | Lesena ravnotežna polkroglo izdelana iz okrogle lesene plošče ø 40 cm in debeline 1,5 cm ter polkrogle ø 4,5 cm, nedrseča gumijasta površina, enostavna za vzdrževanje in prenašanje  Dimenzije: premer 40 cm, višina 6,5 cm , max obremenitev: 150 kg. |

**Gimnastična blazina (protidrsna)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Vadbena blazina narejena iz kakovostne NBR pene, ki ponuja odlično blaženje in občutek spominske pene. |
| 2 | Dimenzije: 15mm X 100cm X 185cm, teža: 1,8kg, |

**Merilno kolo za merjenje razdalje**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kompaktno s plastičnim platiščem za merjenje razdalje |
| 2 | ergonomski ročaj |
| 3 | zavora in ponastavitev vrednosti na «0» integrirana v ročaj za enostavno uporabo, preklopni ročaj za lažji transport |
| 4 | robusten števec |
| 5 | merilno območje: od 0 do 9.999,99 m |
| 6 | obseg kolesa: 1m |
| 7 | najmanjši odčitek: 1 cm; natančnost: 0,1% |
| 8 | teža: 1,8 kg |

**Set uteži za vadbo (0.5 kg, 1 kg, 3 kg)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Neoprenske ročke - uteži narejene iz litega železa ter prevlečene z neoprenom |

**Kolut elastičnih trakov za vadbo (rdeč, zelen, moder)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Elastični trakovi visoke kakovost, material: naravni lateks, velikost: dolžina 22,5 m. |

**Merilni trak (za merjenje telesnih obsegov)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Telesni merilni trak za enostavno in učinkovito spremljanje napredka vadbe ali procesa hujšanja. |
| 2 | Za enostavno in natančno merjenje; |
| 3 | material: plastični merilni trak s prikazom BMI vrednosti na zaslonu; |
| 4 | majhen in priročen za prenašanje; |
| 5 | omogoča merjenje kateregakoli dela telesa - rok, prsi, pasu, meč, stegen, bokov,...; |
| 6 | omogočati sledenje napredka rasti mišic ali izgube obsega in maščobe pri hujšanju; velikost: 20 × 63 × 55 mm. |

# **Sklop 6 Primeri varne opreme**

**Otroški avtomobilski avtosedež**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | skupina avtosedeža O+ (0-13kg) |
| 2 | 5 točkovni sistem |
| 3 | bočne zaščite |
| 4 | enostavna namestitev |
| 5 | nastavljiv naslon za glavo |
| 6 | snemljiva in pralna prevleka |

**Ograjica za stopnice**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | varna, enostavna in hitra namestitev in odstranitev ograjice |
| 2 | odpiranje na obe strani |
| 3 | primerna za odprtine med 73 cm in 79 cm |
| 4 | iz kakovostnega lesa |
| 5 | teža do 3 kg |

**Javljalnik za CO**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Napajanje: 3 baterije AA, velikosti 1.5V |
| 2 | možnost nameščanja na steno |
| 3 | občutljivost in čas: 50 ppm, alarm v 60-90 minutah; 100 ppm, alarm v 10-40 minutah, 300 ppm, alarm v 3 minutah |
| 4 | Tok v stanju pripravljenosti: - 50uA (brez LCD); - 200uA ( z LCD) |
| 5 | Tok med alarmom: - 75mA Zelena LED lučka: Utrip vsakih 30 sekund, utrip pred odčitavanjem CO in, ko je pritisnjena tipka.  Rdeča LED lučka: utrip rdeče LED lučke in predvajanje glasnega alarmnega zvoka v primeru zaznave nevarnega nivoja ogljikovega monoksida. |

# **Sklop 7 Indukcijske slušne zanke (za uporabo v CKZ in PV)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | hitra namestitev in enostavna uporaba |
| 2 | nastavljiva glasnost |
| 3 | nastavitev tona |
| 4 | stikalo za vklop/izklop |
| 5 | vizualni indikator jakosti magnetnega polja |
| 6 | 2 x 3,5mm avdio vhod (za npr. TV in mikrofon) |
| 7 | 40 m dolžina kabla indukcijske zanke |
| 8 | za prostore s površino do 70m2 |

**Oprema iz vseh sklopov mora biti nova (ponudnik ob dobavi predloži dokazilo, da je oprema nova (garancije, certifikati, tehnične specifikacije, potrdila proizvajalcev…).**