NADLIMITNÁ ZÁKAZKA

**Verejná súťaž**

postupom podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a

o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**SÚŤAŽNÉ PODKLADY**

na predmet zákazky

**Laboratórny a zdravotnícky spotrebný materiál**

(TOVARY)

**Príloha č. 2**

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

**Časť E: Rôzny jednorazový zdravotnícky**

**a laboratórny materiál**

Košice, júl 2021

1. **STRUČNÝ OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Predmetom zákazky je dodanie spotrebného laboratórneho a zdravotníckeho materiálu potrebného na výskum a výuku pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ako sú rôzne typy a druhy injekčných ihiel, diagnostických testov, prúžkov, indikátorov pH, infúznych súprav, katétrov, skúmaviek, gáz, obrúskov, fólií, škatuliek, rôzne kefy, obväzy, náplaste, filtračné papiere, parafilmy, podstavce, pasty, vrecia nitrilové a latexové rikavice, vata, jednorázové plášte, rúška a transportné boxy a ďalší jednorázový zdravotnícky a laboratórny materiál na vedecké a experimentálne účely.

Predpokladaná hodnota pre časť E je stanovená vo výške ***120 906,00 eur bez DPH***.

* 1. Uchádzač musí predložiť ponuku na všetky položky uvedené v tejto časti predmetu zákazky.
  2. Podrobný opis a špecifikácia požadovaných vlastností a rozsah jednotlivých položiek častí predmetu zákazky je, vzhľadom na značný textový rozsah, uvedený v Prílohe č. 1 tejto časti súťažných podkladov.
  3. Špecifikácia jednotlivých položiek, uvedená v Prílohách č. 1 tejto časti súťažných podkladov, predstavuje požiadavky, ktoré je uchádzač povinný pri danom tovare dodržať. Uchádzač je povinný dodávať tovar, požadovaný v Prílohách č. 1, ktorý zodpovedá Slovenským technickým normám alebo normám EÚ a v štandardnej kvalite.
  4. Uchádzačom predložená ponuka, musí splniť všetky požiadavky technickej a funkčnej špecifikácie zadefinované v Prílohe č. 1. V prípade, že ponuka nesplní požiadavku technickej a funkčnej špecifikácie bude vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.
  5. Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, technickú normu, patent alebo typ, umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením, ktoré svojimi kvalitatívnymi, technickými a funkčnými parametrami napĺňa účel použitia predmetu zákazky tak, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladov.
  6. Verejný obstarávateľ uvádza technické a funkčné parametre na predmet zákazky. Uchádzač na základe požiadavky verejného obstarávateľa, ponúkne konkrétny výrobok s vlastnosťami splňujúcimi všetky požiadavky verejného obstarávateľa.
  7. Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.

1. **MNOŽSTVO A ROZSAH PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Celkové množstvo, rozsah predmetu zákazky je uvedený a podrobne vymedzený vrátane technických špecifikácií každej položky predmetu zákazky v Prílohách č. 1 (týchto súťažných podkladov.
   2. Predpokladané množstvá jednotlivých položiek sú uvedené v Prílohách č. 1 súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ považuje predpokladané množstvá za nezáväzné. V prípade potreby si verejný obstarávateľ bude objednať nižšie alebo vyššie množstvá, než sú predpokladané. V prípade, že budú objednané nižšie množstvá ako sú predpokladané, nevzniká uchádzačovi automaticky nárok na dodanie kompletného rozsahu predmetu zákazky, tak ako je definovaný v Prílohách č. 1 týchto súťažných podkladov.
2. **SPÔSOB PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Rámcová dohoda bude uzatvorená s prvými tromi úspešnými uchádzačmi. Verejný obstarávateľ bude zadávať samostatné objednávky na základe príloh podľa potreby, t. j. pomer ceny a funkcionality (prípadne kvality). V prípade, ak viacero uchádzačov ponúkne tovar od rovnakého výrobcu, verejný obstarávateľ vyberie tovar z príloh podľa najnižšej ceny.
   2. Predmet zákazky sa bude dodávať na základe priebežných písomných objednávok, v ktorých bude uvedený predmet zákazky, jeho počty kusov (balenia) a odberné miesto verejného obstarávateľa s uvedením kontaktnej osoby verejného obstarávateľa z vybraných položiek predmetu zákazky uvedeného v prílohách k tejto časti súťažných podkladov pre každú časť predmetu zákazky samostatne.
3. **OSOBITNÉ POŽIADAVKY**
   1. Súčasťou predmetu zákazky sú aj služby, súvisiace s dopravou na miesto plnenia, s vyložením všetkého požadovaného tovaru na mieste určenom verejným obstarávateľom, vrátane uloženia tovaru do priestorov verejného obstarávateľa, ktoré určí verejný obstarávateľ v jednotlivých objednávkach.
   2. Lehota dodania tovaru je najneskôr do 10 (desiatich) pracovných dní od momentu, potvrdenia objednávky uchádzačom, na miesto dodania predmetu zákazky, bližšie upresnené jednotlivými objednávkami.

Uchádzač spresní termín dodania tovaru, resp. jeho časti najneskôr 24 hodín pred jeho dodaním (e-mailom, telefonicky) osobe, uvedenej v objednávke ako poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky za verejného obstarávateľa.

* 1. Uchádzač poskytne na tovar záruku min. 24 (dvadsaťštyri) mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa dodania tovaru verejnému obstarávateľovi v mieste plnenia. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú verejný obstarávateľ nemôže užívať tovar pre jeho vady, za ktoré zodpovedá uchádzač.
  2. Ak bude v čase dodania cena tovaru na trhu nižšia, než cena zazmluvnená, uchádzač je oprávnený fakturovať dodávku tovaru len vo výške trhovej ceny. Taktiež, v prípade tzv. akciových cien na trhu, uchádzač zníži jednotkové ceny kedykoľvek počas trvania dohody, a to na základe samostatného návrhu, bez potreby uzatvorenia dodatku k tejto rámcovej dohode.
  3. V prípade, že počas trvania zmluvného vzťahu bude ukončená výroba niektorého tovaru, ktorý tvorí predmet tejto dohody, uchádzač je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť verejnému obstarávateľovi a preukázať oficiálnym písomným vyhlásením výrobcu, a zároveň písomne ponúknuť verejnému obstarávateľovi iný - plne funkčný náhradný tovar, spĺňajúci všetky minimálne požiadavky v špecifikáciách, uvedených v Prílohách č. 5 (A až G) súťažných podkladov. V prípade súhlasu s písomnou ponukou náhradného tovaru, bude uzatvorený písomný dodatok, a tovar zahrnutý do predmetu zákazky. Cena náhradného tovaru nesmie byť vyššia ako cena pôvodného tovaru.

**6 HODNOTENIE PONÚK**

* 1. Ponuka musí byť predložená na všetky položky danej časti predmetu zákazky.
  2. Pre vyhodnotenie splnenia požiadaviek na vlastnosti predmetu zákazky, je uchádzač povinný vyplniť Prílohu/-y č. 5(A až G) súťažných podkladov, podľa pokynov **v kapitole 15.2.4** súťažných podkladov.
  3. Splnenie požiadaviek na vlastnosti jednotlivých položiek predmetu zákazky bude posudzované na základe údajov/informácií o ponúkanom tovare, uvedených v uchádzačom vyplnenej Príloh č. 5 (A až G) súťažných podkladov. Predloženými údajmi/informáciami o ponúkanom tovare musí uchádzač preukázať, že ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky na predmet zákazky uvedené v tejto Prílohe č. 2 Opis predmetu zákazky.
  4. Členovia komisie budú posudzovať splnenie požiadaviek na časť predmetu zákazky vylučovacím spôsobom, a to SPLNIL (A) / NESPLNIL (N).
  5. Tí uchádzači, ktorí boli pri posudzovaní splnenia požiadaviek na časť predmetu zákazky hodnotení aspoň raz vyjadrením NESPLNIL (N), nesplnili požiadavky verejného obstarávateľa na danú časť predmet zákazky.
  6. Ponuka, ktorá nespĺňa požiadavky na danú časť predmetu zákazky, uvedené v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch, bude z postupu verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní
  7. Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.

1. **VYUŽITIE SUBDODÁVATEĽOV**
   1. Uchádzač môže pri plnení rámcovej dohody uzatvárať subdodávateľské zmluvy za podmienok dohodnutých v rámcovej dohode (Článok X. Subdodávatelia Príloha 4 Návrh Obchodných podmienok dodania predmetu zákazky). Tým nie je dotknutá zodpovednosť uchádzača za plnenie rámcovej dohody v súlade s § 41 ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní a uchádzač je povinný odovzdávať predmet zákazky sám, na svoju zodpovednosť v dohodnutom čase a v dohodnutej kvalite.
   2. Zoznam subdodávateľov predloží úspešný uchádzač k podpisu rámcovej dohody spolu s identifikačnými údajmi subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, predmet subdodávky, podiel plnenia subdodávky z celkovej ceny predmetu ako aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, tvorí neoddeliteľnú súčasť dohody.
   3. K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení verejným obstarávateľom najneskôr 5 pracovných dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa. Uchádzač je povinný písomne oznámiť zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia resp. aktualizovať zoznam subdodávateľov.
   4. Uchádzač je povinný postupovať pri výbere subdodávateľa tak, aby náklady vynaložené na zabezpečenie plnenia predmetu zákazky boli primerané jeho kvalite a cene a subdodávatelia budú kvalifikovaní na svoje profesie vzťahujúce sa na predmet zákazky a budú mať potrebné oprávnenia a osvedčenia potrebné k plneniu predmetu zákazky.

* 1. Uchádzač zodpovedá za plnenie predmetu zákazky subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizoval sám. Uchádzač zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia subdodávky.
  2. Subdodávatelia podľa osobitného predpisu, ktorí podľa ust. § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musia byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  3. Možnosťou využitia subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť predávajúceho za riadne plnenie rámcovej dohody.

**Príloha č. 1**

**Technická špecifikácia predmetu zákazky**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Časť E - Rôzny jednorazový zdravotnícky a laboratórny materiál** | | | | | |
| p. č. | Názov položky | Špecifikácia položky | *Požadované balenie* | Merná  jednotka (MJ) | Predpokladané množstvo MJ |
| **Ihly** | | | |  |  |
| 1 | Ihla | injekčná, sterilná, sivá, 0.40/27 G | 100 ks/bal | bal | 15 |
| 2 | Ihla | jednorázova, injekčná, 0.9x40 mm | 100 ks/bal | bal | 45 |
| 3 | Ihla | injekčná, inzulínová, s 1 ml striekačkou | 100 ks/bal | bal | 15 |
| 4 | Ihla | jednorázová, injekčná, 0.8x40 mm | 100 ks/bal | bal | 85 |
| 5 | Ihla | jednorázová, injekčná, 0.7x30 mm | 100 ks/bal | bal | 60 |
| 6 | Ihla | jednorázová, injekčná, 0.6x25 mm | 100 ks/bal | bal | 30 |
| 7 | Ihla | jednorázová, injekčná, 0.5x20 mm | 100 ks/bal | bal | 30 |
| 8 | Ihla | z chromniklovej ocele, zelená, veľkosť 2 | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 9 | Ihla | z chromniklovej ocele, žltá, veľkosť 1 | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 10 | Ihla | z chromniklovej ocele, zelená, veľkosť 2 | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 11 | Ihla | z chromniklovej ocele, žltá, veľkosť 1 | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 12 | Ihla | BD Vacutainer 22G čierna, 0,7x38 mm alebo ekvivalent alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 41 |
| 13 | Ihla | BD Vacutainer 21G zelená, 0,8x38 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 40 |
| 14 | Lanceta | jednorázová bezpečnostná sterilná lanceta 28G, 1,5 mm, pre kapilárny odber krvi z prsta alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 5 |
| 15 | Ihla | jednorázová, injekčná, 1.2x40 mm | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 16 | Ihla | Intravenózna kanyla s portom (modrá 22G, 0,80x25 mm) | 100ks/bal | bal | 2 |
| 17 | Ihla | jednorázová, injekčná, 0.8x120 mm, zelená, dlhá | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 18 | Súbor na bezpečný odber krvi z ťažšie napichovateľných ciev (onkológia a pod) | sterilný uzavretý systém na odber krvi z ťažšie napichovateľných ciev (geriatria, onkológia a pod). Súčasťou je ochranný kryt pre trvalá zaistenie ihly a hadička bez latexových spojov | ks | ks | 10 |
| **Diagnosticke testy/prúžky, Indikatory pH** | | | | | |
| 19 | Testovacie prúžky | na meranie glykémie | 50ks/bal | bal | 5 |
| 20 | Diagnostické prúžky | na vyšetrenie moču | 50ks/bal | bal | 10 |
| 21 | pH papieriky | indikátorové, univerzálne pH 0-12 | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 22 | pH papieriky | indikátorové, univerzálny pH 0 – 14 | 100 ks/bal | bal | 32 |
| 23 | pH papieriky | Indikátorové prúžky, pH 4,5-10 | 101 ks/bal | bal | 2 |
| **Infúzie, infúzne súpravy, katétre, nádobky na moč** | | | | | |
| 24 | Infúzna súprava | na terapeutické podávanie infúznych roztokov a injekčných roztokov priamo z fliaš alebo plastových vakov pôsobením gravitácie do žily pacienta  obsahuje hydrofóbny bakteriálny filter a regulátor prietoku, transparentná PVC hadička alebo ekvivalent | ks | ks | 100 |
| 25 | Transfúzna súprava | k terapeutickému prevodu konzervovanej krvi, základných zložiek krvi, krvných náhrad a pod z fliaš alebo vakov do žily pacienta, súprava má hydrofóbny bakteriálnej filter v zavzdušňovacom kanáliku prepichovacieho tŕňa, regulátor prietoku, alebo ekvivalent | ks | ks | 100 |
| 26 | Hadička | spojovacia jednocestná na infúziu 1,8x450LL | ks | ks | 100 |
| 27 | Katéter | močový Nelaton alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 28 | katéter | močový Foley alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 29 | Nádobka | nádobky na moč, bez viečka | bal/1000ks | bal | 8 |
| 30 | Viečka | viečka k nádobke na moč | bal/1000ks | bal | 8 |
| Striekačky a skúmavky | | | | | |
| 31 | Striekačka | injekčná jednorazová, 1 ml | 200 ks/bal | bal | 21 |
| 32 | Striekačka | injekčná jednorazová, 2 ml | 100 ks/bal | bal | 29 |
| 33 | Striekačka | injekčná jednorazová, 5 ml | 100 ks/bal | bal | 64 |
| 34 | Striekačka | injekčná jednorazová, 10 ml | 100 ks/bal | bal | 59 |
| 35 | Striekačka | injekčná jednorazová, 20 ml | 100 ks/bal | bal | 74 |
| 36 | Striekačka | pevný plast, na povrchu označenie stupnice obsahu, 150 ml typ Janettova alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 37 | Skúmavka | na odber krvi, stanovenie KO (EDTA), 13X100 mm, 6 ml, typ Vacutainer alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 21 |
| 38 | Skúmavka | na krvný obraz 3 ml+K2EDTA - levandulový uzáver, typ Vacutaine alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 10 |
| 39 | Skúmavka | krvný obraz 10 ml+K2EDTA - levandulový uzáver, typ Vacutainer alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 10 |
| 40 | Držiak so šróbovacím luer adaptérom | klobúčik BD Vacutainer je určený pre odber viac vzoriek behom jedného odberu. Vytvára spolu so skúmavkou a ihlou komplet pre odber krvi alebo ekvivalent | ks | ks | 22 |
| 41 | Skúmavka | na analýzu séra typ BD Vacutainer - sterilná vákuová skúmavka, ktorá slúži na odber krvi na stanovenie séraVnútorná strana skúmaviek na analýzu séra je z dôvodu urýchlenia koagulácie pokrytá vrstvou aktivátora zrážania, ktorým je oxid kremičitý (červený uzáver Skúmavka na analýzu séra typ BD Vacutainer - materiál: plast, vyhotovenie: sterilné, farba uzáveru: červená, aktivátor zrážania v skúmavke: oxid kremičitý, veľkosť 13x75 mm, objem 6ml, alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 14 |
| 42 | Skúmavka | na analýzu séra typ BD Vacutainer - sterilná vákuová skúmavka, ktorá slúži na odber krvi na stanovenie séraVnútorná strana skúmaviek na analýzu séra je z dôvodu urýchlenia koagulácie pokrytá vrstvou aktivátora zrážania, ktorým je oxid kremičitý (červený uzáver Skúmavka na analýzu séra typ BD Vacutainer - materiál: plast, vyhotovenie: sterilné, farba uzáveru: červená, aktivátor zrážania v skúmavke: oxid kremičitý, veľkosť 13x75 mm, objem 10 ml, červený uzáver, alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 22 |
| 43 | Skúmavka | NaCit 2,7 ml, modrý uzáver, citrátová skúmavka , typ Vacutainera lebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 14 |
| 44 | Skúmavka | zelená na koaguláciu, Citrate 3,2%, 2,9 ml, typ Monovette alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 2 |
| 45 | Skúmavka | aktivátor zrážania -sérum, biela, 4,9 ml typ Monovette alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 2 |
| Gáza, obrúsky | | | | | |
| 46 | Gáza | rolka, 90 cm x 10 m | ks | ks | 60 |
| 47 | Gáza | skladaná 10 x 10 cm | 100 ks/bal | bal | 50 |
| 48 | Gáza | hydrofilná, kompres nesterilný 5x5 cm | 100 ks/bal | bal | 45 |
| 49 | Gáza | hydrofilná, rolovaná, 90cmx10m | 10m/bal | 20 | 4 |
| 50 | Gáza | štvorce, hydrofilná - kompres nesterilný zo 100% bavlny so založenými okrajmi , 8 vrstiev, 17 nití/cm2, 5x5 cm | 100ks/bal | 25 | 100 |
| 51 | Gáza | gáza skladaná v páse 7cmx40m | ks | ks | 30 |
| 52 | Obrúsky | obrúsky nezanechávajúce vlákna, rozmer min 21x11 cm | bal/280ks | bal | 6 |
| 53 | Obrúsky | Obrúsky nezanechávajúce vlákna, rozmer min 23x43 cm | bal/196ks | bal | 6 |
| Fólia a škatule | | | | | |
| 54 | Fólia hliníková | alobal rolka š. 500 mm, hrúbka 0.099 mm | kg | kg | 13 |
| 55 | Škatuľa | na trvalé preparáty papierová, plastové rebrovanie, na 50 skiel | ks | ks | 1 |
| 56 | Škatuľa | na trvalé preparáty plastová, plastové rebrovanie, na 100 skiel | ks | ks | 1 |
| Kefy | | | | | |
| 57 | Kefa | na kadičky malá s držadlom | ks | ks | 15 |
| 58 | Kefa | na skúmavky s držadlom, silónová, 16 mm | ks | ks | 4 |
| 59 | Kefa | na skúmavky s držadlom, silónová, 25 mm | ks | ks | 3 |
| 60 | Kefa | na skúmavky s očkom, silónová, 8 mm | ks | ks | 3 |
| 61 | Kefa | na skúmavky s vejárikom, 30 mm | ks | ks | 3 |
| 62 | Kefa | na banky malá s držadlom, silónová, 70 mm | ks | ks | 13 |
| 63 | Kefa | na fľaše s vejárikom, 40 mm | ks | ks | 12 |
| 64 | Kefa | na fľaše, 50 mm | ks | ks | 10 |
| 65 | Kefa | na demižóny, 80 mm | ks | ks | 10 |
| 66 | Kefa | na kadičky, veľká | ks | ks | 15 |
| 67 | Kefa | na banky, malá, 70 mm | ks | ks | 20 |
| 68 | Kefa | na banky, veľká, 110 mm | ks | ks | 23 |
| 69 | Kefa | na skúmavky, priemer 8 mm, s vej., silon | ks | ks | 10 |
| 70 | Kefa | na skúmavky, priemer 10 mm, s vej., silon | ks | ks | 10 |
| 71 | Kefa | na skúmavky, priemer 12 mm, s vej., silon | ks | ks | 10 |
| 72 | Kefa | na pipety, priemer 15 mm, dĺžka 400 mm | ks | ks | 10 |
| 73 | Kefa | na byrety, 22 mm | ks | ks | 10 |
| 74 | Kefa | na pipety, priemer 45 mm, dĺžka 340 mm | ks | ks | 10 |
| 75 | Súbor laboratórnych kefiek | hygienických laboratórnych kefiek na sklo | 12 ks/bal | bal | 3 |
| Obväzy, náplaste | | | | | |
| 76 | Obväz | nesterilný, 12 cm x 5 m | ks | ks | 400 |
| 77 | Obväz | nesterilný, 8 cm x 5 m | ks | ks | 200 |
| 78 | Obväz | nesterilný, 6 cm x 5 m | ks | ks | 400 |
| 79 | Obväz | nesterilný, 10 cm x 5 m | ks | ks | 20 |
| 80 | Náplasť | porézna transparentná | 6ks/bal | bal | 20 |
| Filtračný papier | | | | | |
| 81 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu No.388, priemer 90 mm | 100 ks/bal | bal | 5 |
| 82 | Papier filtračný | skladaný, kruhový výsek, 150 mm | 500 ks/bal | bal | 3 |
| 83 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu KA 3, 55 mm | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 84 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu KA 3, 150 mm | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 85 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu hárky 600 x 600 mm Pl. hmotnosť 56 g/m2 | 10 kg/bal | bal | 1 |
| 86 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu hárky 600 x 600 mm Pl. hmotnosť 100 g/m2 | 10 kg/bal | bal | 3 |
| 87 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu hárky 600 x 600 mm Pl. hmotnosť 110 g/m2 | 10 kg/bal | bal | 3 |
| 88 | Papier filtračný | 50 x 50 cm | 700 ks/bal | bal | 34 |
| 89 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu KA 3, 125 mm | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 90 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu KA 3, 240 mm | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 91 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu KA 3, 90 mm | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 92 | Papier filtračný | pre kvalitatívnu analýzu - hárky 500x500 mm | 12,5kg/bal | bal | 3 |
| 93 | Papier filtračný | filtračný kvalitatívny - hárky PN 80g, 50x50cm, 12,5kg | bal | bal | 4 |
| 94 | Papier filtračný | filtračný kvalit., kruhový výsek 110 mm | bal | bal | 5 |
| 95 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu KA 3/M, spevnený za mokra, 90 mm | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 96 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu KA 2/M, spevnený za mokra, 90 mm | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 97 | Papier filtračný | pre kvantitatívnu analýzu KA 2, 90 mm | 100 ks/bal | bal | 20 |
| Parafilm M | | | | | |
| 98 | Parafilm | netoxická fólia na zakrývanie, tesnenie z rôznych dôvodov, teplota topenia 60°C, dĺžka 75 m, šírka 10 cm | ks | ks | 225 |
| 99 | Parafilm | netoxická fólia na zakrývanie, tesnenie z rôznych dôvodov, teplota topenia 60°C, dĺžka 38 m, šírka 10 cm | ks | ks | 15 |
| Podstavec | | | | | |
| 100 | Podstavec | korkový pre banky s guľatým dnom, 80 mm | ks | ks | 50 |
| 101 | Podstavec | korkový pre banky s guľatým dnom, 110 mm | ks | ks | 50 |
| Pasta, tuk a vrece | | | | | |
| 102 | Pasta | silikónová na mazanie zábrusov, stykových plôch exsikátorov a pod, bez zápachu, zdravotne nezávadná, s teplotnou odolnosťou -70 ... +150°C alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 103 | Páska | uutoklávovateľna musí obsahovat slová „autoclaved“ po 15 minútach vystavenia pri teplote 121 ° C v parnom autokláve; Výrobok obsahuje latex (suchý prírodný kaučuk) ; dĺžka 1770 cm, šírka 1,91 cm, jadro s priemerom 2,54 cm alebo ekvivalent | ks | ks | 48 |
| 104 | Tuk | na sklenené zábrusy a kohút, 80g alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 105 | Autoklávovateľné vrecia | na biologický odpad, PE, 280 x 220 mm, PE, Biohazard symbol alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 17 |
| 106 | Autoklávovateľné vrecia | na biologický odpad, PE, 610 x 300 mm, PE, Biohazard symbol alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 15 |
| 107 | Autoklávovateľné vrecia | na biologický odpad, PE, 760 x 610 mm, PE, Biohazard symbol alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 15 |
| 108 | Autoklávovateľné vrecia | na biologický odpad, PE, 910 x 610 mm, PE, Biohazard symbol alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 15 |
| 109 | Autoklávovateľné vrecia | odpadové, PP, autoklávovateľné, 300 x 500 mm alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 12 |
| 110 | Autoklávovateľné vrecia | odpadové PP, autoklávovateľné, 600 x 800 mm alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 2 |
| 111 | Autoklávovateľné vrecia | odpadové PP, autoklávovateľné, 700 x 1100 mm alebo ekvivalent | 350ks/bal | bal | 150 |
| 112 | Plastové vrecká | s uzáverom 40x60 mm | bal/100 ks | bal | 10 |
| 113 | Plastové vrecká | s uzáverom 60x80 mm | bal/100 ks | bal | 10 |
| 114 | Plastové vrecká | s uzáverom 100x150 mm | bal/100 ks | bal | 10 |
| 115 | Autoklávovateľné vrecia | jednorazové s nápisom Biohazard, materiál polypropylén, autoklávovateľné do 121°C, hrúbka min. 1.57mm, rozmery 203x305 mm, alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 5 |
| 116 | Autoklávovateľné vrecia | jednorazové s nápisom Biohazard, materiál polypropylén, autoklávovateľné do 121°C, hrúbka min. 1.57mm, rozmery 356x483 mm, alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 5 |
| 117 | Autoklávovateľné vrecia | jednorazové s nápisom Biohazard, materiál polypropylén, autoklávovateľné do 121°C, hrúbka min. 1.57mm, rozmery 483x584 mm, | 200ks/bal | bal | 5 |
| 118 | Autoklávovateľné vrecia | jednorazové s nápisom Biohazard, materiál polypropylén, autoklávovateľné do 121°C, hrúbka min. 1.57mm, rozmery 635x838 mm, alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 5 |
| 119 | Sterilizačné vrecko | papierové vystužené na likvidáciu biologicky nebezpečného odpadu, ktorý musí byť najprv v autokláve, zodpovedajú norme DIN EN ISO 11607 a sú vhodné na sterilizáciu STEAM, EO, FORM a ožarovanie. Skladajú sa z papiera lekárskej kvality 60 g / m². Okrem toho sa vytlačí indikátor STEAM. 380 x 549 mm x 125 mm alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 1 |
| 120 | Sterilizačné vrecko | na likvidáciu biologicky nebezpečného odpadu, ktorý musí byť najprv v autokláve, vrecká na väčšie bjemy. Vytlačené s procesnými indikátormi pre sterilizáciu parou, EO a formaldehydom,250 x 480 mm x 65 mm alebo ekvivalent | 250 ks/bal | bal | 1 |
| 121 | Autoklávovateľné vrecia | na likvidáciu biologicky nebezpečného odpadu, ktorý musí byť najprv v autokláve. Kompletné s uzávermi, ktoré umožňujú roztiahnutie vrecka a ventiláciu pri chladení. Vysoká odolnosť voči roztrhnutiu a prerezaniu, oranžové s indikátorom teploty, s označením "Biohazard", materiál polypropylén, Hrúbka 50 mikrometrov, Autoklávovateľné až do 135°C, Kapacita 11 L, Rozmery : 483x356 mm, alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 1 |
| 122 | Sterilizačné vrecko | priehľadné,ploché s indikátorom P,F a EO sterilizácie, veľkosť: 150 x 270 mm, alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 3 |
| 123 | Sterilizačné vrecko | priehľadné, ploché s indikátorom P,F a EO sterilizácie, veľkosť: 200 x 400 mm, alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 3 |
| 124 | Sterilizačná páska | lepiaca páska s indikátorom parnej sterilizácie s výbornú priľnavosť na všetkých druhoch materiálov. Po sterilizačnom procese sa pri rozbaľovaní a odstraňovaní pásky neuvoľňujú žiadne rezíduá. Páska je v štandardných rolkách s priemerom 76 mm. Veľkosť: 19 mm x 50 m. alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 2 |
| 125 | Sterilizačná páska | lepiaca páska bez indikátora. Zaisťuje výbornú priľnavosť na všetkých druhoch materiálov. Po sterilizačnom procese sa pri rozbaľovaní a odstraňovaní pásky neuvoľňujú žiadne rezíduá. Pásky sú na štandardných rolkách s priemerom 76 mm. Veľkosť: 25 mm x 50 m. alebo ekvivalent | 36 ks/bal | bal | 5 |
| 126 | Samolepiace vrecká | Sterilizačné, vyrobené z ťažkého (60 g/m2) medicínskeho bieleho papiera kombinovaného so svetlomodrou polyesterovou/polypropylénovou vrstvou. Štvorstranné švy s nepriepustnými a uniformnými kanálmi pre najvyššiu ochranu voči mikróbom. Lepiaci uzatvárateľný pásik zo syntetickej gumy. Meniace sa chemické farebné indikátory kontrolujú sterilizáciu prostredníctvom pary alebo plynu EtO (etylén oxid). Primerané odlupovanie bez uvoľňovania papierových vlákien alebo lacerácie filmu v momente otvorenia obalu. Plne zodpovedá normám 93/42/EEC a EN 868-1. Veľkosť: 9 x 25 cm; alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 18 |
| Rukavice | | | | | |
| 127 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť XS | 100 ks/bal | bal | 29 |
| 128 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť S | 100 ks/bal | bal | 148 |
| 129 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť M | 100 ks/bal | bal | 178 |
| 130 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť L | 100 ks/bal | bal | 126 |
| 131 | Rukavice | latexové, pudrované, veľkosť S | 100 ks/bal | bal | 5 |
| 132 | Rukavice | latexové, pudrované, veľkosť M | 100 ks/bal | bal | 15 |
| 133 | Rukavice | latexové, pudrované, veľkosť L | 100 ks/bal | bal | 15 |
| 134 | Rukavice | latexové , jednorázové, nepudrované, veľkosť S | 100 ks/bal | bal | 36 |
| 135 | Rukavice | latexové, jednorázové, nepudrované, veľkosť M | 100 ks/bal | bal | 45 |
| 136 | Rukavice | latexové, jednorázové, nepudrované, veľkosť L | 100 ks/bal | bal | 21 |
| 137 | Rukavice | rukavice sterilné,bezprašné,veľkosť 7 | 300 párov/bal | bal | 6 |
| 138 | Rukavice | rukavice sterilné,bezprašné,veľkosť 8 | 300 párov/bal | bal | 6 |
| 139 | Rukavice | odolné voči chemikáliám | pár | pár | 16 |
| 140 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť S,CE 3,EN388, EN374-5,EN 374-2 alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 141 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť M,CE 3,EN388, EN374-5,EN 374-2 alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 60 |
| 142 | Rukavice | nitrilové rukavice jednorázové, nepudrované, veľkosť L,CE 3,EN388, EN374-5,EN 374-2 alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 60 |
| Vata | | | | | |
| 143 | Vata | buničitá, strihaná, 20x30 cm bal. 500g | 500g /bal | bal | 79 |
| 144 | Vata | papierová, delená, 4x5 cm bal.2x500g | ks | ks | 84 |
| 145 | Vata | buničitá, kotúč, 1000g | ks | ks | 177 |
| 146 | Vata | obväzová, vinutá,1000g | ks | ks | 150 |
| Jednorázové plášte, rúška | | | | | |
| 147 | Plášť chirurgický | kvalitný jednorázový štandard, komfort, spĺňajúci normu EN 13795, vyrobený z viacvrstvovej vodeodolnej netkanej textílie s integrovanou strednou vrstvou z mikrovlákna. Vysoko odolný proti prenikaniu tekutín a baktérií, priedušný, odolný proti oderu a netvorí žmolky. S lepenými švíkmi, odolný prúžok v páse a dlhé elastické pletené manžety s vnútornou vrstvou z krepového papierova a utierky, alebo ako balíky pre rýchlu likvidáciu (peel-and-go packages). Široký strih s prekrývajúcou sa zadnou časťou, s popruhmi na krk, popruhmi v páse v dĺžke 2 m a s elastickými pásmi na zápästie. Veľkosť M, dĺžka 122 cm alebo ekvivalent | 36 ks/bal | bal | 20 |
| 148 | Rúško | papierové S | 50ks/bal | bal | 15 |
| 149 | Rúško | papierové L | 50ks/bal | bal | 10 |
| 150 | Rúško/ústenka | 3-vrstvová operačná ústenka je vybavená integrovanou plastickou výstužou, ktoré umožňuje jej dokonalé anatomické tvarovanie. Bakteriálna filtračná účinnost je vyššia ako 98,1%. Ústenka je vyrobená z jemného, nedráždivého materiálu bez zápachu,šetrného k pokožce,neobsahuje latex,sklené vlákna ani alergizujíce substancie. Fixuje se gumičkami okolo uší. Farba - zelená. | 50 ks/bal | bal | 30 |
| 151 | Operačné rúško | 50x50cm | 90ks/bal | bal | 4 |
| Utierky do čistých priestorov | | | | | |
| 152 | Utierky | netkané do čistých priestorov kombinujú mäkkú pevnosť polyesteru s vysokou absorpčnou schopnosťou celulózy. Majú vynikajúcu obojsmernú pevnosť a extrémne nízku hladina extrahovateľných rozpúšťadiel. Vhodné na použitie v prostrediach ISO triedy 6 (FED-STD-209E triedy 1000 / M4.5).Váha: 67 g/m², vlákna (>=100 µm) 3.4 x 105/m², veľkosť: 10.2 x 10.2 cm. alebo ekvivalent | 1200 ks/bal | bal | 8 |
| 153 | Utierky | Netkané utierky do čistých priestorov kombinujú mäkkú pevnosť polyesteru s vysokou absorpčnou schopnosťou celulózy. Vynikajúca obojsmerná pevnosť a extrémne nízka hladina extrahovateľných rozpúšťadiel. Vhodné na použitie v prostrediach ISO triedy 6 (FED-STD-209E triedy 1000 / M4.5).Váha: 67 g/m², vlákna (>=100 µm) 3.4 x 105/m², veľkosť: 22.9 x 22.9 cm alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 10 |
| 154 | Utierky | Špecifické ultračisté, ultraľahké vysoko sorbentné laboratórne čistiace utierky sú vhodné pre použitie v čistých priestoroch triedy A, ISO 5. Sú biele, sterilné, obsahujú 100% polyester s kontinuálnym vláknom s dvojitou pletenou vzorkou bez blokovania, vlákna s pórmi >100 µm, absorbciou vody 475 (ml/m²). Odolávajú expozícii bežným čistiacim a dezinfekčným roztokom vrátane bielidiel, fenolov a kvartérnych amóniových zlúčenín. Sterilizované gama žiarením podľa 10-6 SAL (Sterility Assurance Level) v súlade s usmerneniami AAMI. Veľkosť 230×230 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 20 |
| Transportné boxy | | | | | |
| 155 | Box | transportný pre biologický materiál | ks | ks | 2 |
| Rôzne | | | | | |
| 156 | Škrtidlo | so zapínaním | ks | ks | 5 |
| 157 | Niť | Chirurgická, hrubá | ks | ks | 2 |
| 158 | Rohož | lepiaca hygienická proti špine a prachu v nemocniciach, laboratóriách a pod., 60X90 cm | 30ks/bal | bal | 15 |
| 159 | Tampón | bavlnený syntetický plastová tyčinka v skúmavke | 100 ks/bal | bal | 15 |
| 160 | Nástavec | pipetovací do 25 ml | ks | ks | 10 |
| 161 | Nástavec | pipetovací do 10 ml | ks | ks | 10 |
| 162 | Nálepky | špeciálne, samolepiace, biele na kryoboxy | bal | 100 ks/bal | 200 |

Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, technickú normu, patent alebo typ, umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením, ktoré svojimi kvalitatívnymi, technickými a funkčnými parametrami napĺňa účel použitia predmetu zákazky tak, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladov.

Uchádzač na základe požiadavky verejného obstarávateľa, ponúkne konkrétny výrobok s vlastnosťami splňujúcimi všetky požiadavky verejného obstarávateľa.

Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.