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 A: Zdravotnícky a laboratórny materiál zo skla**

Košice, august 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 rôzne typy a druhy sklenených bánk, byriet, fliaš, dóz, nádob, kadičiek, kyviet, makrokyviet, lievikov, násypiek, mikrostriekačiek, misiek, nádstavcov, odmerných valcov, odvažovačiek, pipiet, prachovníc, krycích sklíčiek, a ďalšieho zdravotníckeho a laboratórneho materiálu zo skla a porcelánu na vedecké a experimentálne účely.

Predpokladaná hodnota pre časť A je stanovená vo výške ***121 800,00 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 funkčnéparametre 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. V prípade, ak verejnému obstarávateľovi v priebehu plnenia vznikne požiadavka na položky, ktoré neboli zadefinované v položkách predmetného verejného obstarávania uvedených v opise predmetu zákazky tejto časti súťažných podkladov, verejný obstarávateľ môže rozšíriť tieto položky predmetu **zákazky o položky tej časti predmetu zákazky, ktorých požiadavky neboli definované po vyhlásení predmetného verejného obstarávania.**
   3. 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 F) 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.

1. **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 časť (A až F, podľa toho, na ktorú časť ponuku predkladá) 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 Prílohy č. 5 časť (A až F, podľa toho, na ktorú časť ponuku predkladá) 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.

* 1. 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.
  2. 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 A - Zdravotnícky a laboratórny materiál zo skla** | | | | | |
| **Poradové**  **číslo** | **Názov položky** | **Špecifikácia položky** | **Požadované**  **balenie** | **Merná  jednotka**  **(MJ)** | **Predpokladané množstvo**  **MJ** |
| **Banky** | | | |  |  |
| 1 | Banka | odmerná s vyhnutým okrajom, bez zátky, 500ml,tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 2 | Banka | odmerná s vyhnutým okrajom, bez zátky, 1000ml,tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 3 | Banka | odmerná s vyhnutým okrajom, bez zátky, 2000ml,tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 4 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera širokohrdlá, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 5 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera širokohrdlá, 300 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 6 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera širokohrdlá, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 7 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera širokohrdlá, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 17 |
| 8 | Banka | kužeľová podľa Erlenmayera širokohrdlá 2000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 12 |
| 9 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera úzkohrdlá, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 10 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera úzkohrdlá, 1000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 11 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera úzkohrdlá, 2000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 12 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera s NZ 29/32, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 13 | Banka | kužeľová podľa Erlenmeyera, širokohrdlá 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 14 | Banka | podľa Erlenmeyera so závitom GL uzáverom (sterilizácia  140 °C) 500ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 15 | Banka | podľa Erlenmeyera so závitom GL uzáverom (sterilizácia  140° C) 1000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 16 | Banka | frakčná s nastavenou trubicou dolu 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 17 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 50 |
| 18 | Banka | s plochým dnom a NZ 29/32, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 19 | Banka | s guľatým dnom s NZ 14/23, 5 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 20 | Banka | s guľatým dnom s NZ 14/23, 10 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 21 | Banka | s guľatým dnom s NZ 14/23, 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 22 | Banka | s guľatým dnom s NZ 14/23 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 23 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 24 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 40 |
| 25 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 26 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 27 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 2 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 28 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 5 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 29 | Banka | kvapkovitá s NZ 14/23, 10 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 30 | Banka | kvapkovitá s NZ 14/23, 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 31 | Banka | kvapkovitá s NZ 14/23, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 32 | Banka | kvapkovitá s NZ 14/23, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 33 | Banka | kvapkovitá s NZ 14/23, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 34 | Banka | hruškovitá s NZ 14/23, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 35 | Banka | s plochým dnom bez zábrusu úzkohrdlá, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 36 | Banka | s plochým dnom bez zábrusu úzkohrdlá, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 37 | Banka | s plochým dnom a NZ 29/32 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 38 | Banka | s plochým dnom a NZ 14/23 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 39 | Banka | titračná s plochým dnom, širokohrdlá, 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 60 |
| 40 | Banka | titračná s plochým dnom, širokohrdlá, 500ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 41 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera so zábrusom NZ 29/32, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 42 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera so zábrusom NZ 29/32, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 43 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera so zábrusom NZ 29/32, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 44 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera so zábrusom NZ 29/32, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 45 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera širokohrdlá, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 46 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera s NZ 29/32, 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 47 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera s NZ 29/32, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 48 | Banka | odmerná so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A,  5 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 49 | Banka | odmerná banka 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 50 | Banka | odmerná banka 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 51 | Banka | s guľatým dnom s NZ 29/32, 4000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 52 | Banka | odmerné banky 10 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 53 | Banka | odmerné banky 25 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 54 | Banka | odmerné banky 50 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 55 | Banka | odmerné banky 100 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 56 | Banka | odmerné banky 200 ml metrologicky overené alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 57 | Banka | odmerné banky 500 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 58 | Banka | odmerné banky 1000 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 59 | Banka | odmerné banky 2000 ml so zábrusom a sklenenou dutou zátkou tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 60 | Banka | kužeľová, podľa Erlenmeyera širokohrdlá, DURAN, 25 ml alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 3 |
| 61 | Banka | podľa Erlenmeyera so závitom GL uzáverom (sterilizácia 140°C) 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 50 |
| **Byrety** | | | |  |  |
| 62 | Byreta | s postranným teflónovým ventilom, trieda A, objem 25 ml, delenie 0,1 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 63 | Byreta | automatická s výpustným a prepúšťacím kohútikom bez zásobnej fľaše a balónika, objem 25ml, tr.B alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 64 | Mikrobyreta | podľa Banga 5 ml s rovným kohútikom, delenie 0,02 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| **Filtre** | | | |  |  |
| 65 | Sklené filtre | mikrovláknité bez prídavku spojiva (separátory priemer) jedného krúžku 25 mm; hrúbka 0,67 mm; veľkosť póru 2,7 um; borosilikátové sklo alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| **Fľaše, dózy, exikátory a nádoby** | | | |  |  |
| 66 | Dóza | farbiaca nádobka na mikrosklá s viečkom podľa Hellendal alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 67 | Exsikátor | s plastovým hmatníkom so skl. kohútikom a porcelánovou doskou D=150 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 11 |
| 68 | Farbiaci sklenený kontajner | pre kôš na 30 skiel alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 69 | Fľaša | širokohrdlá, číre sklo 100ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 70 | Fľaša | širokohrdlá, hnedé sklo 100ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 71 | Fľaša | širokohrdlá, hnedé sklo 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 72 | Fľaša | podľa Woulffa s jedným hrdlom, zátkou a spodným  výpustom s kohútom objem 1000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 73 | Fľaša | hnedá úzkohrdlá so zabrúsenou zátkou 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 74 | Fľaša | hnedá úzkohrdlá so zabrúsenou zátkou 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 75 | Fľaša | hranatá, hnedá, širokohrdlá so zabrúsenou zátkou  100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 76 | Fľaša | odsávacia so sklenenou olivkou, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 77 | Fľaša | odsávacia so sklenenou olivkou, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 17 |
| 78 | Fľaša | odsávacia so sklenenou olivkou, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 79 | Fľaša | so závitom a uzáverom, hnedé sklo,  sklovina 1. hydrolytickej triedy, objem 20 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 0 |
| 80 | Fľaša | reagenčná s modrým uzáverom, so stupnicou sklenená, do 140ºC, 100ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 81 | Fľaša | reagenčná s modrým uzáverom, so stupnicou sklenená, do 140ºC, 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 40 |
| 82 | Fľaša | reagenčná s modrým uzáverom, so stupnicou sklenená, do 140°C, 500ml alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| 83 | Fľaša | reagenčná s modrým uzáverom, so stupnicou sklenená, do 140°C, 1000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 28 |
| 84 | Fľaša | sklo DURAN s GL45 závitom a šrubovacím vrchnákom, 100ml alebo ekvivalent | ks | ks | 67 |
| 85 | Fľaša | sklo DURAN s GL45 závitom a šrubovacím vrchnákom, 250ml alebo ekvivalent | ks | ks | 75 |
| 86 | Fľaša | sklo DURAN s GL45 závitom a šrubovacím vrchnákom, 500ml alebo ekvivalent | ks | ks | 62 |
| 87 | Fľaša | sklo DURAN s GL45 závitom a šrubovacím vrchnákom, 1000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 57 |
| 88 | Fľaša | sklo DURAN s GL45 závitom a šrubovacím vrchnákom, 2000ml alebo ekvivalent | ks | ks | 27 |
| 89 | Fľaša | na kyseliny hnedá, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 90 | Fľaša | na kyseliny hnedá, 1000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 11 |
| 91 | Fľaša | reagenčná so zátkou, 250 ml, číra alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 92 | Fľaša | reagenčná so zátkou, 500 ml, číra alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 93 | Fľaša | reagenčná so zátkou, 1000 ml, číra alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 94 | Fľaša | so závitom GL, guľatá, hnedé sklo DURAN, bez uzáveru, Retrace Code, 500 ml, Q 45 mm, d 86 mm, h 176 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 7 |
| 95 | Fľaša | so závitom GL, guľatá, hnedé sklo DURAN, bez uzáveru, Retrace Code, 1000 ml, Q 45 mm, d 101 mm, h 225 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 7 |
| 96 | Fľaša | so závitom GL, guľatá číre sklo s červeným uzáverom a vylievacím krúž. a PTFE-tesnením (180 C), 250 ml alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 8 |
| 97 | Fľaša | so závitom GL, guľatá číre sklo s červeným uzáverom a vylievacím krúž. a PTFE-tesnením (180 C), 500 ml alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 6 |
| 98 | Fľaša | so závitom GL, guľatá číre sklo s červeným uzáverom a vylievacím krúž. a PTFE-tesnením (180 C),1000 ml alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 6 |
| 99 | Fľaša | so závitom GL, guľatá číre sklo s červeným uzáverom a vylievacím krúž. a PTFE-tesnením (180 C), 2000 ml alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 5 |
| 100 | Fľaša | so zosilneným okrajom a zatlačovacím viečkom, 5 ml alebo ekvivalent | 200 ks/bal | bal | 1 |
| 101 | Fľaša | indikátorová so zabrúsenou pipetkou číra, sklenená,  50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 102 | Fľaša | fľaša so závitom GL 45 sterilizovateľná 180 °C 100ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 103 | Farbiaca nádobka | sklenená Schiefferdecker pre 10 podložných skiel alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| **Chladiče** | | | |  |  |
| 104 | Chladič | guličkový, Allihna s dvomi NZ 14/23, dĺžka 200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 105 | Chladič | guličkový, Allihna s dvomi NZ 29/32, dĺžka 200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 106 | Chladič | guličkový Allihna s dvomi NZ 29/32, dĺžka 400 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 107 | Chladič | destilačný Claisena s NZ 14/23 , dĺžka 200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 108 | Chladič | destilačný Claisena s NZ 14/23, dĺžka 300 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 109 | Chladič | destilačný Claisena s NZ 29/32 na obidvoch koncoch, dĺžka 600 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 110 | Chladič | Liebiga s dvomi NZ 14/23, dĺžka 200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 111 | Chladič | Liebiga s NZ jadrom 14/23 výška 250 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 112 | Chladič | Liebiga s dvomi NZ 14/23, dĺžka 400 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 113 | Chladič | Liebiga s NZ jadrom 29/32 výška 400mm alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| **Kadičky** | | | |  |  |
| 114 | Kadička | nízka s uchom 400 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 115 | Kadička | s uchom a výlevkou 1000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 28 |
| 116 | Kadička | nízka s výlevkou 5 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 35 |
| 117 | Kadička | nízka s výlevkou 10 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 65 |
| 118 | Kadička | nízka s výlevkou 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 70 |
| 119 | Kadička | nízka s výlevkou 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 110 |
| 120 | Kadička | nízka s výlevkou 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 110 |
| 121 | Kadička | nízka s výlevkou 150 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 115 |
| 122 | Kadička | nízka s výlevkou 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 125 |
| 123 | Kadička | nízka s výlevkou 400 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 91 |
| 124 | Kadička | nízka s výlevkou 600 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 80 |
| 125 | Kadička | nízka s výlevkou 800 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 79 |
| 126 | Kadička | nízka s výlevkou 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 92 |
| 127 | Kadička | nízka s výlevkou 2000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 37 |
| 128 | Kadička | nízka s výlevkou 3000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 129 | Kadička | nízka s výlevkou 5000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 130 | Kadička | vysoká s výlevkou 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 85 |
| 131 | Kadička | vysoká s výlevkou 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 89 |
| 132 | Kadička | vysoká s výlevkou 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 109 |
| 133 | Kadička | vysoká s výlevkou 400 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 84 |
| 134 | Kadička | vysoká s výlevkou 600 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 74 |
| 135 | Kadička | vysoká s výlevkou 800 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 69 |
| 136 | Kadička | vysoká s výlevkou 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 66 |
| 137 | Kadička | vysoká 2000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 138 | Kadička | s uchom a výlevkou 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| **Kyvety** | | | |  |  |
| 139 | Kyveta | 16 mikro multicela 10 MM, kompatibilné do prístroja  spektrofotometer Shimadzu alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 140 | Mikrokyveta | fluorescenčná pre merania v oblasti 200 až 2500 nm, s falcovaným viečkom PTFE, opticky opracované všetky štyri strany, objem: 3 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 141 | Mikrokyveta | fluorescenčná pre merania v oblasti 200 až 2500 nm, s falcovaným viečkom PTFE, opticky opracované všetky štyri strany, objem: 0.7 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 142 | Makrokyvety | typ 100 QS/10, sklo Suprasil, s falcovaným viečkom PTFE, pre meranie v oblasti 200 až 2500 nm., optická dĺžka 10, objem 3,5 ml alebo ekvivalent | 4ks/bal. | bal | 2 |
| 143 | Makrokyvety | typ 104.002, sklo Suprasil, s falcovaným viečkom PTFE, pre meranie v oblasti 200 až 2500 nm,optická dĺžka 10, objem 0,7 ml alebo ekvivalent | 4ks/bal. | bal | 2 |
| 144 | Makrokyvety | typ 104.002B, sklo Suprasil s čiernym maskovaním,  s falcovaným viečkom PTFE, pre meranie v oblasti 200 až 2500 nm, vnútorná šírka vrstvy 2 mm alebo ekvivalent | 4ks/bal. | bal | 2 |
| 145 | Makrokyveta | typ 100 QX, sklo Suprasil 300, s falcovaným viečkom PTFE, pre meranie v oblasti 200 až 3500 nm, optická dĺžka10 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 146 | Ultramikrokyveta | (105.210), HELLMA, 10 uL, sklo Suprasil (QS), optická dĺžka 10 mm, výška okna 15 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 147 | Ultramikrokyveta | (105.210), HELLMA, 10 uL, sklo Suprasil (QS), optická dĺžka 10 mm, výška okna 8.5 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 148 | Semikrokyveta | (104-QS), HELLMA, 700 uL, sklo Suprasil 300, optická dĺžka 50 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 149 | Makrokyvety | pre meranie fluorescenčných spektier v oblasti 200 až 2500 nm, opticky opracované všetky štyri strany, 101 QS, optická dĺžka 10x10 mm, objem 3.5 ml, sklo Suprasil, s falcovaným viečkom PTFE alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 150 | Semi-mikro kyvety | pre meranie fluorescenčných spektier v oblasti 200 až 2500 nm, opticky opracované všetky štyri strany, optická dĺžka 10x4 mm, objem 1.4 ml, sklo Suprasil, s falcovaným viečkom PTFE, 104F-10-40 alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 151 | Mikrokyvety | pre meranie fluorescenčných spektier v oblasti 200 až 2500 nm, opticky opracované všetky štyri strany, optická dĺžka 10x2 mm, objem 0.7 ml, sklo Suprasil, s falcovaným viečkom PTFE, 104.002F-QS alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| **Lieviky, násypky, nuče** | | | |  |  |
| 152 | Lievik | analytický pre rýchlu filtráciu 35 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 13 |
| 153 | Lievik | rebrovaný, priemer 100 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 154 | Lievik | rebrovaný, priemer 130 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 155 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 19/26, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 156 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 19/26, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 157 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 29/32, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 158 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 29/32, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 159 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 29/32, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 160 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, so skleneným kohútom a zátkou, NZ 29/32, 2 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 161 | Lievik | prikvapkávací s vyrovnávaním tlaku s NZ 19/26, so sklenenou zátkou a spodným zábrusom , 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 162 | Lievik | prikvapkávací s vyrovnávaním tlaku s NZ 19/26, so sklenenou zátkou a spodným zábrusom, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 163 | Lievik | prikvapkávací s vyrovnávaním tlaku s NZ 29/32, so sklenenou zátkou a spodným zábrusom, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 164 | Lievik | Buchnerov, 62 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 165 | Lievik | Buchnerov, 77 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 9 |
| 166 | Lievik | Buchnerov, 97 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 13 |
| 167 | Lievik | s krátkou stopkou, uhol 60°, 45x6x45 alebo ekvivalent | ks | ks | 40 |
| 168 | Lievik | s krátkou stopkou, uhol 60°, 35x6x35 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 40 |
| 169 | Lievik | s krátkou stopkou, uhol 60°, 55x8x55 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 51 |
| 170 | Lievik | analytický pre rýchlu filtráciu 55mm alebo ekvivalent | ks | ks | 35 |
| 171 | Lievik | analytický pre rýchlu filtráciu 75mm alebo ekvivalent | ks | ks | 47 |
| 172 | Lievik | deliaci, hruškovitý s NZ 19/26 so skl. zátkou a skl. kohút 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 173 | Lievik | analytický, priemer 35 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 12 |
| 174 | Lievik | analytický, uhol 60°, priemer 40 mm, s krátkou nôžkou (dĺžka 40 mm) alebo ekvivalent | ks | ks | 37 |
| 175 | Lievik | analytický, uhol 60°, priemer 100 mm, s krátkou nôžkou (dĺžka 100 mm) alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 176 | Lievik | analytický, priemer 25-30 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 177 | Lievik | analytický, priemer 55 mm, s nôžkou dĺžky 55 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 178 | Lievik | analytický, priemer 75 mm, s nôžkou dĺžky 75 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 179 | Lievik | analytický, priemer 85 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 18 |
| 180 | Násypka | s krátkym širokým koncom 60mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 181 | Násypka | s krátkym širokým koncom 80mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 182 | Násypka | s krátkym širokým koncom 100mm alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 183 | Násypka | s krátkym širokým koncom 150mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 184 | Násypka | s krátkym rovným koncom, s priemerom 60 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 185 | Násypka | s krátkym rovným koncom, s priemerom 80 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 186 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 30 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 187 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 30 mm, porozita S4 alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 188 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 40 mm, porozita S1 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 189 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 40 mm, porozita S2 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 190 | Nuč s fritou | s nožičkou, s rovnou fritou, priemer 40 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 18 |
| 191 | Nuč s fritou | s nožičkou, s rovnou fritou, priemer 40 mm, porozita S4 alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 192 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 60 mm, porozita S1 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 193 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 60 mm, porozita S2 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 194 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 60 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 195 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 60 mm, porozita S4 alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 196 | Nuč s fritou | s nožičkou, priemer 90 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 197 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, s NZ zátkou a teflónovým NZ kohútom, NZ 19/26, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 198 | Lievik | oddeľovací, hruškovitý, s NZ zátkou a teflónovým NZ kohútom, NZ 29/32, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| **Lodičky** | | | |  |  |
| 199 | Lodička | navažovacia, porcelánová, s dĺžkou 37 mm, šírkou 18 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 26 |
| 200 | Lodička | navažovacia, porcelánová, s dĺžkou 53 mm, šírkou 23 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 26 |
| 201 | Lodička | navažovacia, porcelánová, s dĺžkou 64 mm, šírkou 29 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 31 |
| **Mikrostriekačky** | | | |  |  |
| 202 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-ostrý hrot (pst2), model, 1001 RN objem 1000 mikroL, delenie 10 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 203 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-ostrý hrot (pst2), model, 1002 RN objem 2500 mikroL, delenie 25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 204 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-tupý hrot, model, 1001 RN objem 1000 mikroL, delenie 10 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 205 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-tupý hrot, model, 1002 RN objem 2500 mikroL, delenie 25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 206 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-tupý hrot, model, 1002 RN objem 500 mikroL, delenie 0,5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 9 |
| 207 | Mikrostriekačky | séria 1000/1700-tupý hrot, model, 1002 RN objem 100 mikroL, delenie 0,1 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 208 | Mikrostriekačky | s PTFE ihlou séria 1000/1700 s PTFE koncom, tupý hrot, model, 1002 RN objem 2500 mikroL, delenie 25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 209 | Mikrostrielačky | objem 2500 mikroL, delenie 25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 210 | Mikrostrielačky | objem 1000 mikroL, delenie 10 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 211 | Mikrostrielačky | objem 500 mikroL, delenie 5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 212 | Mikrostrielačky | objem 500 mikroL, delenie 5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 213 | Mikrostrielačky | objem 250 mikroL, delenie 2.5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 214 | Mikrostrielačky | objem 250 mikroL, delenie 2.5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 215 | Mikrostrielačky | objem 100 mikroL, delenie 1 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 216 | Mikrostrielačky | objem 100 mikroL, delenie 1 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 217 | Mikrostrielačky | objem 50 mikroL, delenie 0.5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 218 | Mikrostrielačky | objem 50 mikroL, delenie 0.5 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 219 | Mikrostrielačky | objem 25 mikroL, delenie 0.25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 220 | Mikrostrielačky | objem 25 mikroL, delenie 0.25 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 221 | Mikrostrielačky | objem 10 mikroL, delenie 0.10 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 222 | Mikrostrielačky | objem 10 mikroL, delenie 0.10 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 223 | Mikrostrielačky | objem 5 mikroL, delenie 0.05 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst2) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 224 | Mikrostrielačky | objem 5 mikroL, delenie 0.05 mikroL, ekvivalent zn. Hamilton, -ostrý hrot (pst4) alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 225 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1701 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 10 μL, delenie po 0.1 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 226 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1702 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 25 μL, delenie po 0.25 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 227 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1705 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 50 μL, delenie po 0.5 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 228 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1710 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 100 μL, delenie po 1.0 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 229 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1725 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 250 μL, delenie po 2.5 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 230 | Mikrostrielačky | Hamilton typ 1750 N alebo ekvivalent, pre prácu s kvapalinami a plynmi, dávkovanie do protitlaku, valec z borosilikátového skla, piest z hliníka potiahnutý PTFE, tupý hrot (PST 3), objem 500 μL, delenie po 5.0 μL alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 231 | Mikrostrielačky | s fixnou ihlou, borosilikátové sklo, 25 ul, dĺžka 50 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 3 |
| 232 | Mikrostrielačky | s fixnou ihlou, borosilikátové sklo, 50 ul, dĺžka 50 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| **Misky** | | | |  |  |
| 233 | Miska | kryštalizačná s výlevkou, objem 60 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 234 | Miska | kryštalizačná s výlevkou, objem 150 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 235 | Miska | Petriho, 40 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | ks | 11 |
| 236 | Miska | Petriho, 50 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | ks | 22 |
| 237 | Miska | Petriho, 70 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | ks | 12 |
| 238 | Miska | Petriho, kompletná dvojdielna, nedelené dno, 200/50mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 239 | Miska | Petriho, kompletná dvojdielna, nedelené dno, 250/50mm alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 240 | Miska | Petriho, sila steny 1,2mm, šírka 40mm, výška 12mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 241 | Miska | dezinfekčná s nerezovým viečkom 20x10x5 cm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 242 | Miska | trecia drsná s tĺčikom, horný priemer 80mm alebo ekvivalent | ks | ks | 3 |
| 243 | Miska | trecia s tĺčikom, priemer 80 mm, dĺžka tĺčika 110 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 244 | Miska | kryštalizačná s výlevkou 40 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 245 | Miska | kryštalizačná s výlevkou 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 246 | Miska | Petriho, kompletná dvojdielna, nedelené dno, zo sodnodraselného skla, 100/15 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| 247 | Miska | Petriho, kompletná dvojdielna, nedelené dno, zo sodnodraselného skla, 100/20 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| **Nástavce** | | | |  |  |
| 248 | Nástavec | krokovací PB 600, objem striekačky 25 μl - 2,5 ml, dávkovaný objem 0,5 - 50 μl alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 249 | Nástavec | so zahnutou trubičkou, NZ - jadro 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 250 | Nástavec | so zahnutou trubičkou, NZ - jadro 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 251 | Nástavec | so zahnutou olivkou, NZ - jadro 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 252 | Nástavec | so zahnutou trubičkou a kohútom NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 253 | Nástavec | so zahnutou trubičkou a kohútom NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| **Odmerné valce, odvažovačky** | | | |  |  |
| 254 | Odmerný valec | nízky, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 16 |
| 255 | Odmerný valec | nízky, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 24 |
| 256 | Odmerný valec | nízky, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 1000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 31 |
| 257 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti A, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 72 |
| 258 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti A, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 77 |
| 259 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti A, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 37 |
| 260 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 16 |
| 261 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 16 |
| 262 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 100 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| 263 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 31 |
| 264 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 33 |
| 265 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, 1 000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 33 |
| 266 | Odmerný valec | vysoký so zabrúsenou sklenenou zátkou, hnedá potlač, objem 250 ml, stupnica 2.00 ml, d 41.0 mm, h 320 mm, SJ 29/32 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 1 |
| 267 | Odmerný valec | vysoký so zabrúsenou sklenenou zátkou, hnedá potlač, objem 500 ml, stupnica 5.00 ml, d 53.2 mm, h 380 mm, SJ 34/35 mm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 2 |
| 268 | Odmerný valec | vysoký so zabrúsenou sklenenou zátkou, hnedá potlač, objem 1 000 ml, stupnica 10.00 ml, d 67 mm, h 465 mm, SJ 45/40 mm alebo ekvivalent | 4 ks/bal | bal | 2 |
| 269 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti A, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, modrá graduácia, 10ml alebo ekvivalent | ks | ks | 60 |
| 270 | Odmerný valec | vysoký 100ml, tr. A alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| 271 | Odmerný valec | vysoký, trieda presnosti A, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, modrá graduácia, 5ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 272 | Odmerný valec | hnedá potlač, 100 ml,vysoký tr. B alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 273 | Odmerný valec | hnedá potlač, 1000ml,vysoký tr. B alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 274 | Valec | preparačný s vekom d1-200mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 275 | Valec | preparačný s vekom 214x200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 276 | Valec | preparačný s vekom d priemer 11,5-výška 10 cm alebo ekvivalent | ks | ks | 14 |
| 277 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=25mm, h=30mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 278 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=30mm, h=30mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 279 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=35mm, h=30mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 280 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=40mm, h=30mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 281 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=50mm, h=50mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 282 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=60mm, h=40mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 283 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom d=80mm, h=40mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 284 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom , d-80mm,h-40mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 285 | Odvažovačka | so zabrúseným viečkom , d-60mm,h-60mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 286 | Odvažovačky | so zabrúseným viečkom , d-60mm,h-70mm alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| **Laboratórne sklo rôzne** | | | |  |  |
| 287 | Kahan | liehový s viečkom a kovovou vložkou 50ml alebo ekvivalent | ks | ks | 12 |
| 288 | Téglik | žíhací a taviaci, 15x20 mm, objem 2,5 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 289 | Kohút | kohút trojcestný, l=10 mm, d=10 mm, vŕtanie 4mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 290 | Kohút | sklenený k exsikátoru s hmatníkom alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 291 | Škatuľa | na vatu s previsnutým vekom a guličkovým hmatníkom,  d-100 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 292 | Škatuľa | na vatu s previsnutým vekom a guličkovým hmatníkom,  d-150mm alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 293 | Škatuľa | na vatu s previsnutým vekom a guličkovým hmatníkom,  d-200 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 294 | Lapač kvapiek | NZ plášť 29/32, NZ jadro 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 295 | Pasteurove pipety | dĺžka 150 mm alebo ekvivalent | 250 ks/bal | bal | 52 |
| 296 | Pasteurove pipety | dĺžka 230 mm alebo ekvivalent | 250 ks/bal | bal | 40 |
| 297 | Pipeta | delená ciachovaná, úplný výtok, farebné označenie,  2 ml, delenie 0,02 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 298 | Pipeta | delená ciachovaná, úplný výtok, farebné označenie, 5 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 299 | Pipeta | delená ciachovaná, úplný výtok, farebné označenie,  25 ml, delenie 0,1 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 22 |
| 300 | Pipeta | delená ciachovaná 1 ml, delenie 0.01 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 301 | Pipeta | delená, trieda presnosti A, úplný výtok, farebné značenie, 10 ml, delenie 0,1 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 302 | Pipeta | delená, trieda A, objem 5 ml, delenie 0,05 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 30 |
| 303 | Pipeta | delená, trieda A, objem 10 ml, delenie 0,1 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 304 | Podložné sklíčka | jedno-jamkové alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 1 |
| 305 | Podložné sklíčka | dvoj-jamkové alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 306 | Podložné sklíčka | rezané 76x26x1 mm alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 312 |
| 307 | Podložné sklíčka | matované 76x26 mm alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 143 |
| 308 | Podložné sklíčka | Superfrost s adhezívnym povrchom pre kryorezy,  matovaný okraj alebo ekvivalent | 72 ks/bal | bal | 4 |
| 309 | Prachovnice | so zabrúsenou zátkou , guľaté, číre, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 310 | Prachovnice | so zabrúsenou zátkou , guľaté, číre, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 311 | Prachovnice | so zabrúsenou zátkou, guľaté, číre, 1000 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 312 | Prachovnice | so zabrúsenou zátkou, hranaté, číre, 500 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 313 | Prachovnice | so zabrúsenou zátkou, hranaté, číre, 250 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 314 | Predloha | destilačná (alonž) bez olivky NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 315 | Predloha | destilačná (alonž) bez olivky NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 25 |
| 316 | Premývačka | s fritovým nástavcom 100 ml, S1 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 317 | Pyknometer | Gay- Lussaca 10 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 318 | Sklíčka | krycie, 18x24 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 22 |
| 319 | Sklíčka | krycie, 24x40 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 12 |
| 320 | Sklíčka | krycie, 24x50 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 12 |
| 321 | Sklíčka | krycie, štvorcové, 18x18mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 71 |
| 322 | Sklíčka | krycie, štvorcové 20x20 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 67 |
| 323 | Sklíčka | krycie, štvorcové, 22x22 mm (hrúbka 0,13-0,16mm) alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 357 |
| 324 | Sklíčka | krycie, štvorcové, 24x24mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 34 |
| 325 | Sklíčka | krycie, pre mikroskopiu, 25x50 alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 62 |
| 326 | Sklíčka | krycie hemacytometrické, na Burkerovu komôrku, 20x26 mm alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 1 |
| 327 | Sklenená tyčinka | dĺžka 20-25 cm, pr. 4-6 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 15 |
| 328 | Sklíčka dvojkomorové | PP dvojkomorové sklíčka na automatické počítanie buniek, TC10/TC20 Counting Slides, Dual chamber (kompatibilné pre Biorad) alebo ekvivalent | 30ks/ bal | bal | 10 |
| 329 | Sklo | podložné, podľa SuperFrost, s adhéznou vrstvou alebo ekvivalent | 72 ks/bal | bal | 1 |
| 330 | Výveva vodná | výška 220mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 331 | Adhezívne sklíčka | sklenený povrch sklíčka je pokrytý trvalým kladným nábojom; Silánom ošetrené povrchy, hrany s uhlom 90°.; predčistené, pripravené na použitie, autoklávovateľné; dĺžka 76 mm, šírka 26 mm, hrúbka 1 mm, matná plocha na popis 20 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 332 | Nadstavec | destilačný NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 333 | Teplomer | so zábrusom, NZ 14.5/23, 0 až +200/1°C, dĺžka stopky 80 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 334 | Teplomer | so zábrusom, NZ 14.5/23, 0 až +200/1°C, dĺžka stopky 60 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 335 | Premývačka | podľa Drechslera s NZ 29/32,550 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 336 | Nástavec | k premývačke podľa Drehslera alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 337 | Spojka hadíc | sklenená s olivkami priama, dĺžka 115, pr. 8 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 338 | Spojka hadíc | sklenená s olivkami priama, dĺžka 115, pr. 9 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 339 | Spojka hadíc | sklenená s olivkami priama, dĺžka 115, pr. 10 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 340 | Spojka hadíc | sklenená s olivkami priama, dĺžka 115, pr. 11 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 341 | Spojka hadíc | sklenená s olivkami priama,univerzálna, dĺžka 110, pr. 6-14 mm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 342 | Platničky | sklenené pre WB s 1 mm medzerou, pre vytvorenie sendviča s gélovou kazetou na odlievanie polyakrylamidových gélov, kompatibilné s komorami Mini-PROTEAN Tetra, alebo Mini-PROTEAN 3 alebo ekvivalent | 5 ks/bal | bal | 9 |
| **Porcelán** | | | |  |  |
| 343 | Spaľovacia lodička | s uškom, porcelánová, neglazúrovaná dĺžka min 75 max 90 mm; šírka min 13 max 14 mm; výška 8 mm; tepelná odolnosť 1350°C alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 344 | Miska | žíhacia hlboká, porcelánová, bez výlevky, neglazúrovaná priemer min 42 max 52 mm; výška min 11 max 27 mm; tepelná odolnosť 1350°C alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 345 | Miska | žíhacia štvorhranná, porcelánová, neglazúrovaná dĺžka min 60 max 62 mm; šírka 40 mm; výška 12 mm; tepelná odolnosť 1350°C alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 346 | Téglik | spaľovací, stredný, porcelánový, neglazúrovaný priemer 35 mm; výška 28 mm; tepelná odolnosť 1350°C alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 347 | Viečko | na spaľovací kelímok, porcelánové priemer viečka 39 mm; priemer kelímka 35 mm; tepelná odolnosť 1350°C alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 348 | Miska | achátová trecia s tĺčikom, vnútorný priemer min. 80 mm; objem 50 ml, alebo ekvivalent | ks | ks | **1** |
| 349 | Miska | achátová trecia s tĺčikom, vnútorný priemer min. 105 mm; objem 100 ml, alebo ekvivalent | ks |  | **1** |
| **Skúmavky** | | | |  |  |
| 350 | Skúmavky | guľaté dno a rovný okraj, 16/160 mm, alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 6 |
| 351 | Skúmavky | guľaté dno a vyhnutý okraj, 16/160mm, alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 6 |
| **Tégliky, trubičky, uzávery a vaničky** | | | |  |  |
| 352 | Téglik | filtračný s fritou priemer 20 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 353 | Téglik | filtračný s fritou priemer 30 mm, porozita S3 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 354 | Trubička | vysúšacia pre náplň chloridu vápenatého, NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 355 | Trubička | vysúšacia pre náplň chloridu vápenatého, NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 356 | Uzáver | s pipetkou k fľaštičkám na kvapky, 10 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 357 | Vanička | 1liter alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 358 | Vaňa | vaňa sklená hranatá, 10x20x10 cm, sodnodraselné sklo alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 359 | Vaňa | vaňa sklená hranatá 22x30x24 cm, sodnodraselné sklo alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| **Vialky** | | | |  |  |
| 360 | Vialka | na uchovávanie vzoriek, číre sklo, guľaté dno, rozmer 38,2 x 22 mm, 5 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 361 | Vialka | na uchovávanie vzoriek 8 ml s uzáverom alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 4 |
| 362 | Vialka | na uchovávanie vzoriek 20 ml s uzáverom alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 4 |
| 363 | Vialka | na uchovávanie vzoriek číre sklo, rozmer 32 x 11,6 mm, 2 ml, uzáver krimpovací alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 2 |
| 364 | Vialka | na uchovávanie vzoriek, 40 ml alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 5 |
| 365 | Vialka | na uchovávanie vzoriek závitové ND9, širokohrdlé, sklo 1. hydrolytickej triedy, 1,5 ml, 32x11,6 mm, sklo číre alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 366 | Vialka | na uchovávanie vzoriek závitové ND9, širokohrdlé, sklo 1. hydrolytickej triedy, 1,5 ml, 32x11,6 mm, sklo hnedé alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 10 |
| 367 | Vialka | závitová ND10, s krátkym závitom, širokohrdlá, objem 1,5 ml, číre sklo, štítok a stupnica alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 10 |
| 368 | Vialka | uzáver skrutkovací PP pre závitové vialky ND10 s krátkym závitom, s otvorom. Septum silikón biely/PTFE červený, hrúbka 1mm. farba uzáveru čierna alebo modrá alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 369 | Vialka | N18 5ml so zaklapacím uzáverom, číre sklo; uzáver zaklápací, bez otvoru, PE, bezfarebný; priemer 20 mm, výška 40 mm, objem 5 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 1 |
| 370 | Vialka | N18 12,5ml so zaklapacím uzáverom, číre sklo; uzáver zaklápací, bez otvoru, PE, bezfarebný; priemer 22 mm, výška 50 mm, objem 12,5 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 1 |
| 371 | Vialka | ND24, 20 ml, EPA, so závitom, 57x27,5 mm, číra, 1.hydrolytická skupina alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 372 | Vialka | ND22, 15 ml, typ Snap Cap, 48x26 mm, číra, 3. hydrolytická skupina alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 373 | Vialka | ND18, 10ml, typ Snap Cap, číra, 50x22 mm, 3. hydrolytická skupina alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 374 | Vialka | ND18, 5ml, typ Snap Cap, číra, 40x20 mm, 3.hydrolytická skupina alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 375 | Vialka | na uchovávanie vzoriek, závitové, ND13, sklo 1. hydrolytickej triedy, 4 ml, 45x14,7 mm, číre, bez stupnice a popis. poľa alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 376 | Vialka | dávkovacie na vysoľovacie roztoky objem 10 ml s plochým dnom, krimpovacie ND20 s uzáverom, septumhliníkové, otvor 10mm, butyl tmavošedý rozmer  23 x 46 mm s krimpovacím uzáverom alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 2 |
| **Vložky - redukcie, inzerty** | | | |  |  |
| 377 | Vložka | prechodová, redukcia NZ 14/23 na NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 378 | Vložka | prechodová z NZ 29/32 na NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 379 | Vložka | prechodová z NZ 29/32 na NZ 19/26 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 380 | Vložka | prechodová plášť SJ1 NZ 29/32, jadro SJ2 NZ 45/40 alebo ekvivalent | ks | ks | 3 |
| 381 | Vložka | prechodová z NZ 45/40 na NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 382 | Predloha destilačná | (alonž) s olivkou NZ 14/23 na oboch koncoch alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 383 | Predloha destilačná | (alonž) s olivkou NZ 29/32 na oboch koncoch alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 384 | Predloha destilačná | bez olivky NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 385 | Predloha destilačná | bez olivky NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 386 | Inzercie pre vialky | ND13 0.3 ml, pre závitové vialky ND13, sklo 1. hydrolytickej triedy, farba skla biela, 0,3 ml, 15 mm špička, doporučená pružina, 40x6 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 387 | Pružina | pre 0.3 ml inzerciu, sklo alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 388 | Mikroinsert | pre vialky ND10 s krátkym závitom, objem 0,1 ml, špička 15 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 389 | Mikroinsert | pre vialky ND10 s krátkym závitom, objem 0,2 ml alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 20 |
| **Uzávery, vrchnáky, zátky** | | | |  |  |
| 390 | Uzáver | GL 45 s tesnením PBT GL 45, pre sklo DURAN alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 2 |
| 391 | Uzáver | GL 45 náhradné uzávery GL 45 Duran premium alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 392 | Uzáver | 4-porty, GL 45, vrchnáky na duran fľaše GL 45 pre HPLC, 4 porty pre hadičky, kompletné so silikónovými tesneniami, alebo ekvivalent | 2ks/bal | bal | 2 |
| 393 | Vrchnáky | uzatváracie krimpovacie, na dávkovacie skúmavky objem 10 ml s plochým dnom, rozmer 23 x 46 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 394 | Zátka | dutá šesťhranná so špičkou NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 395 | Zátka | osemhranná, zabrúsená, plná NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 396 | Zátka | dutá šesťhranná, zabrúsená, s uzavretou dutinou, NZ 14/23 alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 397 | Zátka | dutá šesťhranná, zabrúsená, s uzavretou dutinou, NZ 29/32 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 398 | Zátka | dutá šesťhranná, zabrúsená, s uzavretou dutinou, NZ 19/26 alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 399 | Strička | sklenená s NZ 29/32, 500 ml, SIMAX alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 400 | Strička | sklenená s NZ 29/32, 1000 ml, SIMAX alebo ekvivalent | ks | ks | 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.

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.