

Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk
Predmet zákazky: „Chemikálie a spotrebný materiál“ -38

Obchodné meno uchádzača: Hermes LabSystems, s.r.o.

Adresa/sídlo uchádzača: Púchovská 12, 831 06 Bratislava

Poradové číslo	Názov a popis položky	Merná jednotka	množstvo	Jednotková cena bez DPH	Sadzba DPH	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH	názov, obchodné meno danej položky
1.	Mikroskúmvavky 0,5 ml mikroskúmvavky v objeme 0,5 ml; nesterilné, číre, s vrchnákom, kónické, vyrobené z polypropylénu; bez prítomnosti DNáz, RNáz a pyrogénov; odolávajú vysokým odstredivým silám; sú teplotne a chemicky odolné a nepriepustné; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 9.409 023. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu a ekvivalent pre dosiahnutie požadovaného množstva	1000 ks/bal.	2	13,17 €	20%	26,34 €	31,61 €	Mikroskúmvavky 0,5 ml mikroskúmvavky s objemom 0,5 ml; nesterilné, číre, s vrchnákom, kónické, vyrobené z polypropylénu; bez prítomnosti DNáz, RNáz a pyrogénov; odolávajú vysokým odstredivým silám; sú teplotne a chemicky odolné a nepriepustné; kat. č. 9.409 023
2.	96-jamkové obrátiteľné stojany na mikroskúmvavky 96-jamkové obrátiteľné stojany na mikroskúmvavky z polypropylénu, autoklávovatelné a obojstranné. Z jednej strany musia obsahovať 96 jamiek pre uskladnenie 0,5 ml mikroskúmvaviek a z druhej strany 96 jamiek pre uskladnenie 1,5 - 2,0 ml mikroskúmvaviek. Jamky by mali byť usporiadané v štandardnom usporiadaní 8 x 12. Stojany by mali obsahovať praktické veko, ktoré zapadne na miesto pomocou úchytky na každom konci stojana. Rozmery (D x Š x V): 246 x 121 x 50 mm; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 9.193 982. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu a ekvivalent pre dosiahnutie požadovaného množstva	5 ks/bal.	3	36,23 €	20%	108,69 €	130,43 €	96-jamkové obrátiteľné stojany na mikroskúmvavky 96-jamkové obrátiteľné stojany na mikroskúmvavky z polypropylénu, autoklávovatelné a obojstranné. Z jednej strany 96 jamiek pre uskladnenie 0,5 ml mikroskúmvaviek a z druhej strany 96 jamiek pre uskladnenie 1,5 - 2,0 ml mikroskúmvaviek. Jamky usporiadané v štandardnom usporiadaní 8 x 12. praktické veko, ktoré zapadne na miesto pomocou úchytky na každom konci stojana. Rozmery (D x Š x V): 246 x 121 x 50 mm; s kat. č. 9.193 982
3.	PCR pracovná stanica 24 kusov 1,5/2,0 ml a 16 kusov 0,5 ml mikroskúmvaviek. Jamky mikroskúmvaviek by mali byť číselne označené s vystúpeným tučným písmom pre presnú identifikáciu vzorky. Veko by malo mať matné popisovacie panely na štyroch stranách, ktoré by umožňovali označenie resp. písanie. Rozmery regálu (d x š x v): 210 x 115 x 50 mm; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 6.255 805. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu	ks	3	5,29 €	20%	15,87 €	19,04 €	PCR pracovná stanica 24 kusov 1,5/2,0 ml a 16 kusov 0,5 ml mikroskúmvaviek. Jamky mikroskúmvaviek číselne označené s vystúpeným tučným písmom pre presnú identifikáciu vzorky. Veko matné popisovacie panely na štyroch stranách, umožňujú označenie resp. písanie. Rozmery (d x š x v): 210 x 115 x 50 mm; s kat. č. 6.255 805
4.	100-jamkový sklápací úložný box 100-jamkový sklápací úložný box musí byť autoklávovatelný. Je robustný, vyrobený z polypropylénu a má odolné trojbodové pánty, zaskakovaciu sponu pre bezpečné uzavretie, tvarovanú mriežku na veku, vytlačené usporiadanie jamiek na spodnej strane podstavca a vytlačené a vyvýšené súradnice na jamkách skúmvavky. Musí pojať 100 ks mikroskúmvavky s objemom 1,5 ml až 2,0 ml a doláť teplotám pri skladovaní od -80 do +121 °C; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 9.193 981. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu	5 ks/bal.	1	30,38 €	20%	30,38 €	36,46 €	100-jamkový sklápací úložný box 100-jamkový sklápací úložný box autoklávovatelný, robustný, vyrobený z polypropylénu a má odolné trojbodové pánty, zaskakovaciu sponu pre bezpečné uzavretie, tvarovanú mriežku na veku, vytlačené usporiadanie jamiek na spodnej strane podstavca a vytlačené a vyvýšené súradnice na jamkách skúmvavky. pojme 100 ks mikroskúmvaviek s objemom 1,5 ml až 2,0 ml a odolá teplotám pri skladovaní od -80 do +121 °C; kat. č. 9.193 981
5.	Kryobox papierový Mraziaci a kryogénny skladovací box (KryoBox). Štvorcové rozmery podstavy: 136 x 136 mm a výška 50 mm. Na uskladnenie vzoriek. Vyrobený z kartónu, potiahnutý plastom bez prepážok. S vekom. Biela farba; ekvivalentný ako v HERMES LabSystems kat. č. 22 Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu	ks	40	1,29 €	20%	51,60 €	61,92 €	Kryobox papierový Mraziaci a kryogénny skladovací box (KryoBox). Štvorcové rozmery podstavy: 136 x 136 mm a výška 50 mm. Na uskladnenie vzoriek. Vyrobený z kartónu, potiahnutý plastom bez prepážok. S vekom. Biela farba; kat. č. 6.080 130
6.	Deliaca mriežka do papierového kryoboxu Deliaci mriežka pre kryoboxy s rozmerom podstavy 136 x 136 mm a výškou 30 mm. Počet jamiek v mriežke 10 x 10, teda 100 jamiek. Jamky veľkosti zodpovedajúce priemeru mikroskúmvavky 12,5 mm; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 9.405 875. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu	ks	40	0,83 €	20%	33,20 €	39,84 €	Deliaca mriežka do papierového kryoboxu Deliaci mriežka pre kryoboxy s rozmerom podstavy 136 x 136 mm a výškou 30 mm. Počet jamiek v mriežke 10 x 10, teda 100 jamiek. Jamky veľkosti zodpovedajúce priemeru mikroskúmvavky 12,5 mm; kat. č. 9.405 875
7.	PCR Mini Cooler PCR Mini Cooler je 96-jamkový mikrotračný stojan (8 x 12 jamiek) vyrobený z polypropylénu. Musí obsahovať transparentné veko. Mal by udržať teplotu vzoriek pri 4 °C po dobu približne 3 hodín. Indikátorom zmeny teploty na 7 °C je zmena farby stojana. Musí byť vhodný pre 0,2 ml mikroskúmvavky a 96-jamkové PCR platničky; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 6.228 848. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu a ekvivalent pre dosiahnutie požadovaného množstva	2ks/v bal	2	85,62 €	20%	171,24 €	205,49 €	PCR Mini Cooler PCR Mini Cooler je 96-jamkový mikrotračný stojan (8 x 12 jamiek) vyrobený z PP. Má transparentné veko. udrží teplotu vzoriek pri 4 °C po dobu približne 3 hodín. Indikátorom zmeny teploty na 7 °C je zmena farby stojana. vhodný pre 0,2 ml mikroskúmvavky a 96-jamkové PCR platničky; kat. č. 6.228 848
8.	Pinzeta - Oceľová pinzeta 18/10, rovná s tupým okrajom s dĺžkou 145 mm; ekvivalentné ako v HERMES LabSystems kat. č. 6.255 826. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu	ks	1	2,86 €	20%	2,86 €	3,43 €	Pinzeta - Oceľová pinzeta 18/10, rovná s tupým okrajom s dĺžkou 145 mm; kat. č. 6.255 826
9.	Bezpečnostný skalpel Aesculap Skalpel, polymérová rukoväť, čepeľ typ 23, uhlíková oceľ, sterilný, jednorazový, balenie 10 kusov. Obsluha jednou rukou, embosovaná stupnica v cm a inch, transparentná ochrana čepele. Bezpečné uzamknutie čepele pri likvidácii., ekvivalentné ako v Hermes LabSystems kat.č. 9.160 491. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu a ekvivalent pre dosiahnutie požadovaného množstva	10ks/v bal.	2	16,11 €	20%	32,22 €	38,66 €	Bezpečnostný skalpel Aesculap Skalpel, polymérová rukoväť, čepeľ typ 23, uhlíková oceľ, sterilný, jednorazový, balenie 10 kusov. Obsluha jednou rukou, embosovaná stupnica v cm a inch, transparentná ochrana čepele. Bezpečné uzamknutie čepele pri likvidácii., kat.č. 9.160 491
10.	Semimikro UV-kyvety štandardné plastické kyvety, 1,5-3,0 ml, pre použitie v aj v UV rozmedzí vlnových dĺžok (celkové rozmedzie od 230 do 900nm). Hrúbka ktorou prechádza svetelný lúč musí byť presne 10mm. Z materiálu UV-Polymer. Balenie obsahuje 1x100 ks. Ekvivalentné ako v HERMES LabSystem kat. č. 9.406 118. Resp. ekvivalent spĺňajúci parametre opisu a ekvivalent pre dosiahnutie požadovaného množstva	100 ks/v bal.	1	32,09 €	20%	32,09 €	38,51 €	Semimikro UV-kyvety štandardné plastické kyvety, 1,5-3,0 ml, pre použitie aj v UV rozmedzí vlnových dĺžok (celkové rozmedzie od 230 do 900nm). Hrúbka ktorou prechádza svetelný lúč musí byť presne 10mm. Z materiálu UV-Polymer. Balenie obsahuje 1x100 ks. kat. č. 9.406 118
Cena spolu za celý predmet zákazky v € (vrátane súvisiacich služieb - obaly, doprava, vyloženie tovaru)						504,49 €	605,39 €	

V Bratislave, dňa 10.08.2022

x

Som platiteľ DPH

Nie som platiteľ DPH

Som osoba z členského štátu EÚ iného ako SR

(Zaškrtnite, čo sa vás týka)

Čestne vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé a sú v súlade s predloženou ponukou.

Ing. Ján Hrouzek, PhD.
konateľ spoločnosti