

Časť 2.

**Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk**  
**Predmet zákazky: „Chemikálie a spotrebný materiál pre projekt CovLab 2“ -37**

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

Adresa/sídlo uchádzača: Púchovská12, 831 06 Bratislava

Poradové číslo	Názov a popis položky	Opis	Veľkosť balenia	Počet balení	Jednotková cena bez DPH	Sadzba DPH	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH	názov,obchodné meno danej položky
1.	RNeasy Mini Kit (74104, Qiagen) alebo ekvivalent (musí spĺňať požiadavky opisu)	Kit umožňujúci rýchlu purifikáciu vysokokvalitnej celkovej RNA z buniek, tkanív a kvasiniek pomocou silika-membránových RNeasy spinových (rotačných) kolón s väzbovou kapacitou až do 100 µg RNA. Kit postačujúci pre purifikáciu celkovej RNA z 50 vzoriek. Balenie 50 rxn. (1kit=50reakcií) alebo ekvivalent pre dosiahnutie celkového požadovaného množstva.	Bal.	1	306,90 €	10%	306,90 €	337,59 €	RNeasy Mini Kit (74104, Qiagen) ; 50 rxn
2.	DNeasy Blood & Tissue Kit (69504, Qiagen) alebo ekvivalent (musí spĺňať požiadavky opisu)	Kit umožňujúci rýchlu a jednoduchú extrakciu vysokokvalitnej celkovej DNA z krvi, tkanív a buniek, kvasiniek, baktérií a vírusov za použitia spinových (rotačných) kolón alebo formátu 96-jamkových platničiek. Kit postačujúci pre purifikáciu celkovej DNA z 50 vzoriek. Balenie 50 rxn. (1kit=50reakcií) alebo ekvivalent pre dosiahnutie celkového požadovaného množstva.	Bal.	1	214,90 €	10%	214,90 €	236,39 €	DNeasy Blood & Tissue Kit (69504, Qiagen) ; 50 rxn
3	miRCURY LNA RT Kit (Qiagen, 339340) alebo ekvivalent (musí spĺňať požiadavky opisu)	Kit na syntézu jednovláknovej cDNA, umožňujúci miRNA polyadenyláciu a univerzálnu reverznú transkripciu v rámci 1 reakcie, kit s obsahom: 2 typy pufrov- pre reakcie využívajúce SYBR Green technológiu a reakcie s hydrolyzačnými prúbami, mix RT enzýmov, vodu bez prítomnosti nukleáz a spike-in RNA templát pre kontrolu reakcie, kit určený pre 8-64 reakcií v závislosti od objemu reakcie, kit je súčasťou miRNA detekčného a kvantifikačného systému využívajúceho LNA- obohatené primery a SYBR Green technológiu, kompatibilný s položkami s por. č. 4 a 5 v tejto tabuľke.	Bal.	2	371,36 €	10%	742,72 €	816,99 €	miRCURY LNA RT Kit (Qiagen, 339340) ; 1 kit
4	miRCURY LNA miRNA PCR Assay (Qiagen, 339306) alebo ekvivalent (musí spĺňať požiadavky opisu)	miRNA- špecifická assay pre detekciu a kvantifikáciu metódou real-time qPCR, obsahuje set miRNA špecifických LNA obohatených primerov pre robustnú, vysoko senzitivnu a špecifickú miRNA kvantifikáciu, assay je optimalizovaná a plne validovaná, je súčasťou miRNA detekčného a kvantifikačného systému využívajúceho LNA- obohatené primery a SYBR Green technológiu, kompatibilný s položkami s por. č. 3 a 5 v tejto tabuľke, 1 bal= 200rxn alebo ekvivalent pre dosiahnutie celkového požadovaného množstva.	Bal.	11	116,60 €	20%	1 282,60 €	1 539,12 €	miRCURY LNA miRNA PCR Assay (Qiagen, 339306) ; 200 rxn
5	miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (Qiagen, 339346) alebo ekvivalent (musí spĺňať požiadavky opisu)	Kit obsahujúci PCR mastermix pre kvantitatívnu real-time PCR amplifikáciu, detekcia a kvantifikácia miRNA založená na princípe SYBR Green technológie využívajúcej analýzu krivky topenia, mastermix optimalizovaný na špecifické podmienky vyžadované LNA- obohatenými primermi, kit optimalizovaný pre všetky typy real-time cyklov, súčasťou kitu samostatne balená ROX referenčná farbička pre normalizáciu fluorescenčného signálu, kit je súčasťou miRNA detekčného a kvantifikačného systému využívajúceho LNA- obohatené primery a SYBR Green technológiu, kompatibilný s položkami s por. č. 3 a 4 v tejto tabuľke, 1bal= 600rxn alebo ekvivalent pre dosiahnutie celkového požadovaného množstva.	Bal.	4	481,40 €	10%	1 925,60 €	2 118,16 €	miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (Qiagen, 339346) ; 600 rxn
Cena spolu za celý predmet zákazky: v € (vrátane súvisiacich služieb - doprava, vyloženie tovaru, iné)							4 472,72 €	5 048,25 €	

V Bratislave, dňa 14.09.2022

x

Som plátciteľ DPH

Nie som plátciteľ 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