



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4516000204 ze dne 10.07.2019

Odběratel - fakturační adresa
Univerzita Palackého v Olomouci
Lékařská fakulta
Hněvotínská 3
771 00 Olomouc

Zboží dodejte na adresu:

LF - ÚMTM
Hněvotínská 5
779 00 Olomouc

Termín dodání je 21 dní od data účinnosti

Dodavatel
ROCHE, s.r.o.
Sokolovská 685/136f
186 00 Praha 8
Česká republika

IČ: 49617052 DIČ: CZ49617052
Dodavatel č.: 103992
Vyřizuje
Telefon
E-mail

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Měna objednávky: CZK

Text

Množství

Cena bez DPH



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4516000204 ze dne 10.07.2019

Laboratorní materiál	1,000 KS	125.276,00
----------------------	----------	------------

Objednáváme u vás dle nabídky z 25.6.2019:

Produkt: Cobas 4800 SYS CYT PRE 960T

Kat. č.: 5235839190

Počet: 1

Cena: 23 964 Kč bez DPH

Produkt: Cobas 4800 HPV CONTROLS 10

Kat. č.: 5235855190

Počet: 1

Cena: 3 563 Kč bez DPH

Produkt: Cobas 4800 HPV AMP/DET 240

Kat. č.: 5235901190

Počet: 2

Cena: 30 425 Kč/ks bez DPH

Produkt: Cobas 4800 SYS SAMPLE PREP 960T

Kat. č.: 5235804190

Počet: 1

Cena: 24 090 Kč bez DPH

Produkt: Cobas 4800 SYS WASH BUFFER 960T

Kat. č.: 5235871190

Počet: 1

Cena: 5 509 Kč bez DPH

Produkt: CO-RE Tips

Kat. č.: 4639642001

Počet: 1

Cena: 7 300 Kč bez DPH

Celková hodnota objednávky bez DPH: 125.276,00 Kč.

Celková hodnota objednávky:

125.276,00

Ostatní smluvní ujednání:

1. Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
2. V případě prodloužení dodavatele s dodáním objednaného plnění je odběratel oprávněn bez dalšího odstoupit od této objednávky s tím, že na pozdějším plnění nemá odběratel zájem.
3. Dodavatel bere na vědomí, že odběratel má povinnost smlouvy s cenou/hodnotou předmětu plnění nad 50.000,- Kč bez DPH, tedy i nabídky a jejich akceptace, zveřejnit v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. O uveřejnění smlouvy se může dodavatel přesvědčit na adrese <https://smlouvy.gov.cz>, a pokud poskytne svůj e-mail, bude informován zaslanou zprávou o zveřejnění. Teprve po



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4516000204 ze dne 10.07.2019

uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnosti a je možno podle ní plnit.

4. Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce, ani jejích přílohách, nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani důvěrné údaje či sdělení, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práva povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto zveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.

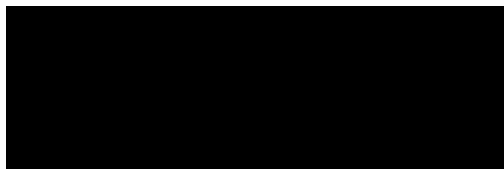
5. Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.

6. Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejích přílohách.

7. Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).

8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

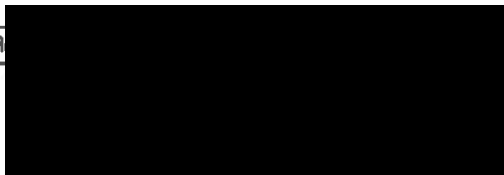
Pověřená osoba:



Prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.,
děkan Lékařské fakulty

Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlasíme s výše uvedenými podmínkami.

Datum potvrzení: 10.7.2019



Podpis a razítko

Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.



ROCHE s.r.o
IČO: 49617052
DIČ: CZ49617052
Futurama Business Park Bld. F
Sokolovská 685/136f
186 00 Praha 8

peněžní ústav: [REDACTED]

Cenová nabídka na spotřební materiál pro izolaci a detekci přítomnosti DNA lidského papilomaviru (HPV)

INSTITUTE OF MOLECULAR AND
TRANSLATIONAL MEDICINE
Faculty of Medicine and Dentistry
Palacky University Olomouc
Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc 2

Kontaktní osoba: [REDACTED]

email: [REDACTED]

12 pooled hrHPV



HPV16 HPV 18



Předmět cenové nabídky:

- Spotřební materiál pro izolaci a detekci přítomnosti DNA lidského papilomaviru (HPV)

Technické specifikace testu cobas® HPV DNA

- Testování pomocí metody PCR s genotypizací - testy umožňující genotypizaci 14ti vysoce rizikových genotypů, s přesnou genotypizací genotypu 16 a 18
- Spotřební materiál pro detekci přítomnosti DNA lidského papilomaviru (HPV) založenou na metodě detekce amplifikovaného signálu, jejímž výsledkem je informace o přítomnosti klinicky relevantního množství HPV ve vyšetřovaném biologickém materiálu
- Klinická validace testu pro primární screening karcinomu děložního hrdla (splnění kritérií dle Meijer et al., 2009).
- Assay označenou značkou CE-IVD (In-vitro diagnostika).
- Přítomnost pozitivní a negativní kontroly.
- Vyhodnocení validity testu pomocí interních kritérií testu. Vnitřní kalibrace – kontrola izolace, zároveň PCR pomocí amplifikace β-globinu
- Assay umožňující analyzovat 94 vzorků současně.
- Assay validovaná pro použití odebraného biologického materiálu do médií PreservCyt, SurePath a Roche Cell Collection Media
- Workflow, umožňující získ kvalitního izolátu DNA, který je použitelný pro další testy
- vstupní objem vzorku 400 µl (primární zkumavky)
- Ready-to-use reagentie
- Klinicky validovaný (klinická studie Athena) a FDA schválený test na průkaz vysoce rizikových HPV a zároveň genotypování HPV 16 a 18.
- Test doporučený dle EU guidelines 2015 pro spolehlivý screening karcinomu děložního hrdla.
- Test založen na principu detekce genu L1 viru HPV.
- Test je schopen odhalit přítomnost viru v jakékoliv fázi jeho životního cyklu.
- Test má významnou prediktivní schopnost a umožňuje odhalit riziko vzniku karcinomu v dlouhodobém intervalu



ROCHE s.r.o
IČO: 49617052
DIČ: CZ49617052
Futurama Business Park Bld. F
Sokolovská 685/136f
186 00 Praha 8

peněžní ústav: [REDACTED]

cenová nabídka na jednotlivé komponenty potřebné pro izolaci a detekci přítomnosti DNA lidského papilomaviru (HPV)

Katalogové číslo	Název	Cena bez DPH*	Cena s DPH*	počet balení	cena celkem bez DPH*	cena celkem včetně DPH*
5235839190	KIT cobas 4800 SYS LIQ CYT PRE 960T	23 984 Kč	28 998 Kč	1	23 984,0 Kč	28 998,4 Kč
05235855190	KIT cobas 4800 HPV CONTROLS 10	3 563 Kč	4 311 Kč	1	3 563,0 Kč	4 311,2 Kč
05235901190	KIT cobas 4800 HPV AMP/DET 240	30 425 Kč	36 814 Kč	2	60 850,0 Kč	73 828,5 Kč
Generický a spotřební materiál						
5235804190	KIT cobas 4800 SYS SAMPLE PREP 960T	24 090 Kč	29 149 Kč	1	24 090,0 Kč	29 148,9 Kč
5235871190	KIT cobas 4800 SYS WASH BUFFER 960T	5 509 Kč	6 666 Kč	1	5 509,0 Kč	6 665,9 Kč
04839842001	CO-RE Tips (1 ml filtered)	7 300 Kč	8 833 Kč	1	7 300,0 Kč	8 833,0 Kč
Celková částka					125 226,0 Kč	151 664,9 Kč

*21%

- Součástí cenové nabídky nejsou produkty: Extraction plate 1.6 ml (50), 50 ml reservoirs (200), 200 ml reservoirs (100), AD-plate 0.3 ml, KIT ROCHE CELL COLLECTION MEDIUM 20 ML (250) a KIT CERVICAL COLLECTION BRUSH (BULK) (500)

V Praze dne 25. 6. 2019

.....
[REDACTED]
Key Account Manager Molecular Solutions

ROCHE s.r.o.
Diagnostics Division
Na Valentince 3336/4
150 00 Praha 5
Czech Republic

Mobil: [REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]

