

Objednatel:

**Univerzita Karlova
1.lékařská fakulta
Kateřinská 32
121 08 PRAHA 2
Česká republika**

PID:

Smlouva:

2022K-0010

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: **CZ00216208**
IČ: **00216208**

Dodavatel:

IČ: **26697904** DIČ: **CZ26697904**

Konečný příjemce:

110 Anatomický ústav**BARIA s.r.o.
Václavská 1764/158
148 00 Praha 4
Česká republika**Platnost objednávky do: **30.11.2023**Termín dodání: **23.03.2023**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Místo dodání : **110 UANAT* Univerzita Karlova
1. lékařská fakulta
Anatomický ústav
U Nemocnice 1563/3
128 00 Praha 2**

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Prosíme:

Na faktuře uvádějte číslo naší objednávky včetně čísla za lomítkem, CPV kód, datum splatnosti min. 14 dní od data doručení odběrateli, dodržujte naše obchodní jméno uvedené v záhlaví této objednávky (vlevo nahoře). Fakturu zasílejte na stejnou adresu.

U jednotlivých položek uvádějte také cenu celkem vč. DPH, dopravy, montáže a případné slevy.

V případě, že jste plátcí DPH, uvádějte DIČ a Váš e-mailový kontakt.

Zboží dodejte dle níže uvedeného položkového rozpisu.

Zpráva pro dodavatele:

Objednáváme u Vás dle položkového rozpisu níže:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**76 170.71 Kč**

Datum vystavení: 09.03.2023

Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	
Zboží dle přílohy	1.00	ks	76 170.71	76 170.71 Kč

Celkem:

76 170.71 Kč

Konec přílohy k objednávce č.: 2231100047/108

1) Tato objednávka je **návrhem na uzavření smlouvy** podle § 1731 z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, (dále jen NOZ). V případě, že touto objednávkou objednatel přijímá návrh na uzavření smlouvy od adresáta, je jejím doručením adresátovi uzavřena smlouva. **Doručení objednávky vždy potvrďte** písemným oznámením výhradně elektronicky v otevřeném a strojově čitelném formátu zasláným na el. adresu uvedenou na objednávce v části Vystavil. Pouze doručením oznámení o přijetí na tuto adresu je smlouva uzavřena!

2) Objednatel informuje adresáta návrhu, že je **subjektem dle ust. § 2 odst. 1 písm. e) z.č. 340/2015 Sb.**, o registru smluv, v platném znění, (dále jen zákon a RS), a na smlouvy jím uzavírané se vztahuje **povinnost uveřejnění prostřednictvím RS** nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy. Nejdříve **uveřejněním v RS nabývá smlouva účinnosti**. Smlouva neuveřejněná ani do 3 měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od počátku. Podrobnosti k RS jsou zveřejněny na <http://www.mvcr.cz/clanek/registr-smluv.aspx>

3) Objednatel vyzývá adresáta, aby současně s přijetím nabídky sdělil objednateli, zda se na smlouvu, kterou s objednatel prostřednictvím přijetí této nabídky uzavře, vztahuje některá z výjimek uveřejnění podle § 3 zákona (např. podle jeho odst. 1 a 2 písm. a), c), d), f), h), k) nebo l)) nebo podle § 5 odst. 6 zákona. Nesdělení takové informace opravňuje objednatele uveřejnit smlouvu prostřednictvím RS v plném rozsahu.

4) Objednatel informuje adresáta, že je oprávněn a povinen k plnění teprve na základě zveřejněné smlouvy. Neuveřejní-li adresát sám uzavřenou smlouvu, je její uveřejnění povinen ověřit v RS. Adresát přijetím návrhu na uzavření smlouvy tuto svou povinnost bere na vědomí.

2022K-0010

Toto číslo smlouvy, prosíme, vepisujte i do žádanky VERSO (v hlavičce 5. kolonka - údaj o smlouvě). Děkujeme

Růstové faktory

Účastník zadávacího řízení uvede jednotkovou nabídkovou cenu bez DPH v Kč s toliká desetinnými místy za desetinnou čárkou tak, aby počet desetinných míst se vždy shodoval s počty desetinných míst uvedených v účastnickové (dodavatelové) účetním programu, a to zejména fakturačním programem, resp. ceny uvedené v nabídce do konce lhůty pro podání nabídek se musí shodovat i vč. počtu desetinných míst s cenami uvedenými vybraným dodavatelem na faktuře, kterou vyúčtuje cenu zboží pro jeho dodání zadavateli!

Účastník ve sloupci "D" "Nabídnuté plnění účastníkem" může využít vlastní přílohy a prokázat plnění dalšími listy v nabídce.

Příloha č. 1 rámcové dohody - Popis předmětu plnění a Cenová nabídka

PRO ČÁST 2

Růstové faktory

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
Číslo položky	Položka	Popis položky - předmětu plnění - technická specifikace	Nabídnuté plnění uchazečem - popis zboží nebo webový odkaz nebo stránka katalogu musí plně odpovídat min. požadavkům zadavatele na položku ve sloupcích B a C (VYPLNÍ ÚČASTNÍK)	Katalogové číslo nabízeného zboží (VYPLNÍ ÚČASTNÍK)	Objednané zboží	Měrná jednotka	Cena za jednotku bez DPH v Kč závazná jednotková cena bez DPH (VYPLNÍ ÚČASTNÍK)	Sazba DPH v % (VYPLNÍ ÚČASTNÍK)	Cena DPH za měrnou jednotku v Kč	Cena za jednotku s DPH v Kč	Celková cena bez DPH v Kč (pro účely hodnocení) -	Celková cena DPH v Kč	Celková cena s DPH v Kč	Pro fakturaci - Nemá vliv na hodnocení			
														Jen pro účely fakturace - Nabídnuté balení, způsob balení (např. bal.) VYPLNÍ ÚČASTNÍK	Jen pro účely fakturace - Počet měrných jednotek v nabídnutém balení (např. 100 kg/bal.) VYPLNÍ ÚČASTNÍK	Jen pro účely fakturace - Jednotková cena v Kč bez DPH za 1 balení. Tato cena nemá vliv na výslednou hodnocenou nabídkovou cenu a pořadí účastníků.	
1	růstový faktor rekombinantní myši IL-2	F buněčný růstový faktor, zdroj např. E. coli, čistota >=98%, biologická aktivita ED 50<=0,2ng/ml, specifická aktivita>=5x106IU/mg, molekulová hmotnost 17,2kDa, vhodné pro stimulace buněk in vitro	https://www.peprotech.com/gb/recombinant-murine-il-2	212-12-100µg	200	1 µg	146,20	21	30,70	176,90	29 240,00	6 140,40	35 380,40	100 mikrogramů		5	14 620,00
2	růstový faktor rekombinantní myši GM-CSF	Faktor stimulující kolonie granulocytů a makrofágů, 14,2 kDa globulární protein sestávající ze 125 aminokyselinových zbytků, zdroj : např. E Coli,čistota:≥ 98% analýzou gelem SDS-PAGE a HPLC, biologická aktivita ED 50 , jak je stanoveno pomocí stimulace v závislosti na dávkě proliferaci myších FDC-P1 buněk je ≤ 0,05 ng / ml, col. odpovídá specifické aktivitě z 2 x 10 7 jednotek, vhodný pro stimulace/kultivace buněk in vitro. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení: koktejl růstových faktorů IL-4 a GM-CSF vhodný pro kultivaci dendritických buněk z progenitorových buněk kostní dřeně myši	https://www.peprotech.com/gb/recombinant-murine-gm-csf	315-03-100µg		1 µg	168,56	21	35,40	203,95	0,00	0,00	0,00	100 mikrogramů		2	16 855,50
3	růstový faktor rekombinantní myši IL-4	faktor stimulující B-buňky, zdroj např. E coli, čistota >=98%, biologická aktivita ED50=2,0ng/ml, specifická aktivita >=5x105IU/mg, molekulová hmotnost 13,5kDa, vhodný pro stimulace buněk in vitro.	https://www.peprotech.com/gb/recombinant-murine-il-4	214-14-100µg	200	1 µg	168,56	21	35,40	203,95	33 711,00	7 079,31	40 790,31	100 mikrogramů		2	16 855,50
Výsledná nabídková cena v Kč včetně všech nákladů (např. dopravné, balné, náklady na pojištění, clo, sleva z ceny apod).											62 951,00	13 219,71	76 170,71				

Mgr. Jana Barborková, MBA, jednatelka spol. BARIA s.r.o.