

Dodatek č.1

K Rámcové dohodě na dodávky dávkovačů a nástavců

č. j. [REDACTED]

uzavřený podle ust. § 2079 a násl., a dalších příslušných ustanovení zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a za podmínek dále uvedených

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.

zastoupená: Ing. Markétou Jeřábkovou, jednatelem
se sídlem: Voděradská 2552/16, 251 01 Říčany
IČO: 27939031
DIČ: CZ27939031
plátce DPH: ANO
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 127933
bankovní spojení (číslo účtu): [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: pyu4eft
osoba oprávněná jednat za dodavatele ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“ na straně jedné)

a

Univerzita Karlova

Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Lékařská fakulta v Hradci Králové
Adresa: Šimkova 870, 500 03 Hradec Králové (adresa pro doručování)
Zastoupená: prof. MUDr. Jiřím Mandřákem, Ph.D., děkanem
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: piyj9b4
osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“ na straně druhé),

dále společně též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tento dodatek rámcové dohody (dále jen „**dodatek č. 1.**“)

I. Účel a předmět

1. Smluvní strany uzavřely v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), dne 8.6.2020 Rámcovou dohodu na dodávky dávkovačů a nástavců č. j. UKLFHK/199785/2020 (dále jen „Dohoda“).
2. V průběhu provádění dodávek a plnění podle Dohody uvedené v odst. 1. čl. I. tohoto dodatku č. 1. se rozšířila a byla přehodnocena potřeba objednatele na dodávky zboží a vznikla tak nutnost navýšení a rozšíření dodávek sjednaných v Dohodě.
3. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu uvedeného v odst. 2. čl. I. tohoto dodatku č. 1. se mění Dohoda uvedená v odst. 1. čl. I. tohoto dodatku č. 1 tak, že se částka uvedená v odst. 96 Dohody navyšuje v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, o částku 17.140,99 Kč bez DPH.

II. Další ujednání

1. V ostatním zůstává Dohoda beze změn.
2. Tento dodatek je uzavírán v elektronické podobě.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, den pozdější.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1. je příloha:

Příloha: Soupis zboží a jednotkových cen

V Říčanech dne

V Hradci Králové dne

.....
Dodavatel
Ing. Markéta Jeřábková, jednatelka

.....
Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové
prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D. - děkan

2. ČÁST - DÁVKOVAČE A NÁSTAVCE

2. ČÁST A: DÁVKOVAČE - mechanické i elektronické dávkovače: s využitím stejných dávkovacích nástavců pro obě verze							
ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU	Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem	Základní specifikace	Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na příloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt	Předpokládaný počet odebraných jednotek	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník)	Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH)
2. ČÁST A: a) univerzální dávkovače <u>elektronické</u>							
Univerzální elektronický jednonábový dávkovač	0.1-50 ml	Univerzální elektronická dávkovací pipeta s dobíjecím stojanem a sadou nástavců pro objemy 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2.5, 5, 10, 25, 50 mL, dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou : dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky) umožňující pipetování objemů v rozsahu 0.1-50 ml. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace	ANO	2	1 kus	15428	30856
2. ČÁST A: b) manuální dávkovače <u>mechanické</u>							
Manuální mechanický dávkovač jednonábový	0.1-50 ml	manuální dávkovač včetně držáku (na zeď nebo karusel) , dávkovací systém bez vzduchového sloupce mezi pístem a kapalinou : dávkovač a odpovídající nástavce (zásobníky) umožňující pipetování objemů v rozsahu 0.1-50 ml. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace	ANO	2	1 kus	6643	13286

NÁSTAVCE - společně pro část 2 A: a) a 2 A :b)

ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU	Celkový objem nástavce	Náhodná chyba pipetování ve funkčním celku s pipetou pro daný rozsah objemu (dodavatel doloží vyznačené v materiálech od výrobce pipet/špiček)	Účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na příloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt	Předpokládaný počet odebraných jednotek	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník)	Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH)
NÁSTAVCE - společně pro část 2 A: a) a 2 A :b) Vyměnitelné nástavce určené pro dávkovače - manuální a elektronické, dle příložené podrobné specifikace	0.1 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0%	ANO	3	1 bal (4x25 ks)	1603	4809
	0.2 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 4 ul je max. 2,0%	ANO	3	1 bal (4x25 ks)	1603	4809
	1,0 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 20 ul je max. 0,9%	ANO	3	1 bal (4x25 ks)	1603	4809
	2,5 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 50 ul je max. 0,8%	ANO	4	1 bal (4x25 ks)	1603	6412

5,0 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 100 ul je max. 0,6%	ANO	4	1 bal (4x25 ks)	1603	6412
10 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 200 ul je max. 0,6%	ANO	4	1 bal (4x25 ks)	1603	6412
25 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 500 ul je max. 0,6%	ANO	4	1 bal (4x25 ks)	1897	7588
50 ml	náhodná chyba pipetování při nastavení 1000 ul je max. 0,5%	ANO	4	1 bal (4x25 ks)	2093	8372
0,1 ml čisté pro PCR	náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0%	ANO	3	1 bal (4x25 ks)	2023	6069
2,5 ml čisté pro PCR	náhodná chyba pipetování při nastavení 50 ul je max. 0,8%	ANO	3	1 bal (4x25 ks)	2023	6069
0,1 ml, individuálně balené, sterilní, prosté pyrogenů a ATP a "čisté pro PCR"	náhodná chyba pipetování při nastavení 2 ul je max. 3,0%	ANO	5	1 bal (100 ks)	2947	14735

2. ČÁST B: Elektronické pipetovací nástavce - elektrický nástavec pro práci se skleněnými nebo plastovými pipetami (serologické pipety)

ČÁST VŘ a TYP VÝROBKU	Minimální rozsah pipetovaného objemu/definovaný fixní objem	Základní specifikace	účastníci zde označí splněné parametry "ano" a vybraný dodavatel doloží splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem - číslo stránky - na příloženou technickou dokumentaci výrobce či originální prospekt	Předpokládaný počet odebraných jednotek	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH (Doplň účastník)	Cena za předpokládaný počet odebraných jednotek (v Kč bez DPH)
Elektronický pipetovací nástavec na serologické pipety	od 0,1 do 100 ml	Elektrický pipetovací nástavec pro práci se skleněnými a plastovými pipetami. Napájení nástavce pomocí dobíjecí baterie, stupeň vyčerpání baterie indikovaný kontrolkou, pipetování musí být ovládáno dvěma tlačítky: 1. nasávání roztoků a 2. vypouštění roztoků (rychlostí nasávání i vypouštění plynu regulovatelné intenzitou stisku tlačítka). Elektrický pipetovací nástavec musí být dodán včetně nabíječky a držáku pro připevnění na stěnu. Další specifikace viz podrobná specifikace v příloze zadávací dokumentace	ANO	1	1 kus	8323	8323

Celková nabídková cena pro část 2 zadávacího řízení (v Kč bez DPH)	128961
--	--------

Tabulka pro uvedení hodnot kritérií kvality pro část 2 zadávacího řízení

Kritérium kvality	(Doplň účastník)
Délka záruční doby dávkovačů a elektronických pipetovacích nástavců (v měsících)	60