

DORUČENO ELEKTRONICKY

Masarykova univerzita  
Lékařská fakulta  
Kamenice 753/5  
625 00 Brno  
IČ: 00216224

V Brně dne 8.6.2022  
Č.j. MU-ZAK/104251/2022/1698915/LF-12

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

**„Spektrofotometry pro LF MU“****část č. 2 VZ: Mikroobjemový spektrofotometr a fluorometr****Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele**

Zadavatel tímto všem účastníkům oznamuje, že na základě přezkumu nabídek pro tuto veřejnou zakázku malého rozsahu

**r o z h o d l o V Ý B Ě R U ekonomicky nejvýhodnější nabídky – vybraným  
dodavatelem je:**

LAB MARK a.s., Pod cihelnou 532/23, Ruzyně, 161 00 Praha 6, IČ: 25713001	
<b>Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH</b>	<b>374 500,- Kč bez DPH</b>
<b>Délka záruční doby v měsících</b>	<b>24 měsíců</b>
<b>Garance poskytování servisu</b>	<b>5 let</b>
<b>Garance dostupnosti náhradních dílů</b>	<b>5 let</b>
<b>Celkový součet vážených bodů</b>	<b>78,000 bodů</b>

**Seznam hodnocených nabídek**

Pořadové číslo	Obchodní firma/název/jméno, příjmení uchazeče	Sídlo/místo podnikání uchazeče	IČ uchazeče
1.	<b>Eurolab Lambda a.s.</b>	<b>T. Milkina 2 91701 Trnava</b>	<b>35869429</b>
2.	<b>LAB MARK a.s.</b>	<b>Pod cihelnou 532/23, Ruzyně 161 00 Praha 6</b>	<b>25713001</b>
3.	<b>Beckman Coulter Česká republika s.r.o.</b>	<b>Radiová 1122/1, Hostivař 102 00 Praha 10</b>	<b>28233492</b>

**HODNOCENÍ NABÍDEK**

Základním hodnotícím kritériem pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky - jako nejvhodnější nabídkou pro tuto veřejnou zakázku je nabídka s nejvyšší hodnotou součtu vážených bodů.

Zadavatel pro hodnocení ekonomické výhodnosti stanovil jednotlivá dílčí hodnotící kritéria. Přehled stanovených hodnotících kritérií a výpočet hodnocení je přílohou tohoto dokumentu.

Podrobný výpočet hodnocení, přehled jednotlivých údajů o hodnotících kritériích jsou součástí přehledové tabulky hodnocení, která je jako příloha nedílnou součástí tohoto dokumentu

Výsledek hodnocení a pořadí nabídek vyplývá z níže uvedené tabulky:

Identifikační údaje účastníka	Hodnota součtu vážených bodů	VÝSLEDNÉ POŘADÍ
Eurolab Lambda a.s. T. Milkina 2 91701 Trnava IČ: 35869429	77,896	2.
LAB MARK a.s. Pod cihelnou 532/23, Ruzyně 161 00 Praha 6 IČ: 25713001	78,000	1.
Beckman Coulter Česká republika s.r.o. Radiová 1122/1, Hostivař 102 00 Praha 10 IČ: 28233492	77,792	3.

Odůvodnění výběru ekonomicky nejvýhodnější nabídky – vybraného dodavatele:

Na základě přezkumu nabídek, tato podaná nabídka prokázala splnění podmínek účasti, tj. splnila kvalifikaci a požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách pro tuto veřejnou zakázku.

Pro tuto veřejnou zakázku **byla jako nejvhodnější stanovena nabídka od níže uvedeného dodavatele:**

p.č.	Obchodní firma	Bydliště-místo podnikání	IČ
2.	LAB MARK a.s.	Pod cihelnou 532/23, Ruzyně 161 00 Praha 6	25713001
Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH		374 500,- Kč bez DPH	
Délka záruční doby v měsících		24 měsíců	
Garance poskytování servisu		5 let	
Garance dostupnosti náhradních dílů		5 let	

Zadavatel na základě výše uvedeného se rozhodl přijmout nabídku od vybraného dodavatele LAB MARK a.s., Pod cihelnou 532/23, Ruzyně, 161 00 Praha 6, IČ: 25713001, protože nabídka účastníka byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější a účastník prokázal splnění technických podmínek a podmínek účasti, kvalifikace a jeho podaná nabídka splnila požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky.

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.  
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu  
Ing. Marek Buriška  
manažer veřejných zakázek

Přílohy:

- 1) Přehled stanovených hodnotících kritérií a výpočet hodnocení
- 2) Tabulka hodnocení

## Přehled stanovených hodnotících kritérií a výpočet hodnocení

Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti:

**Základním hodnotícím kritériem pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky - pro tuto veřejnou zakázku bude jako nejvhodnější nabídka hodnocena nabídka s nejvyšší hodnotou součtu vážených bodů.**

Zadavatel pro hodnocení ekonomické výhodnosti stanovil tato jednotlivá dílčí hodnotící kritéria, jež jsou včetně svojí váhy definována v následující tabulce:

Poř. Č.	Kritérium	Váha kritéria														
1.	<p><b>Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH“ bude zadavatel hodnotit celkovou výši nabídkové ceny v CZK bez DPH za celý předmět plnění této veřejné zakázky uvedenou ve Formuláři nabídky (dle čl. 3.1 návrhu Kupní smlouvy). Nejvhodnější v tomto dílčím hodnotícím kritériu bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v CZK bez DPH.</p> <p><b>Maximální cena je 376 000 Kč bez DPH</b></p>	78 %														
2.	<p><b>Délka záruční doby v měsících</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Délka záruční doby v měsících“ bude zadavatel hodnotit délku záruční doby nabízené účastníkem.</p> <p>Zadavatel stanovuje délku záruční doby minimálně 24 měsíců, kratší záruční dobu není účastník oprávněn nabídnout. Délka záruční doby 24 měsíců je základní délka záruční doby (minimální hodnota, kterou může účastník nabídnout) a proto v rámci hodnocení nebude bodově ohodnocena. Zadavatel stanovuje rovněž maximální délku záruční doby, která bude ještě bodově odstupňována, a to 60 měsíců. <b>Účastník je povinen uvést délku záruční doby v měsících. Pokud bude účastníkem nabízená délka záruční doby kratší než 24 měsíců, bude nabídka účastníka ze zadávacího řízení vyřazena. Pokud účastník uvede délku záruční doby jinou, než jsou tyto níže stanovené hodnoty, bude hodnota nabízená účastníkem hodnocena dle nejbližší nižší stanovené hodnoty pro hodnocení, ale předmětem smlouvy bude hodnota uvedená účastníkem v nabídce.</b></p> <p>Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení:</p> <table> <tr> <td>24 měsíců</td> <td>0 bodů</td> </tr> <tr> <td>30 měsíců</td> <td>2 body</td> </tr> <tr> <td>36 měsíců</td> <td>4 bodů</td> </tr> <tr> <td>42 měsíců</td> <td>6 bodů</td> </tr> <tr> <td>48 měsíců</td> <td>8 bodů</td> </tr> <tr> <td>54 měsíců.....</td> <td>10 bodů</td> </tr> <tr> <td>60 měsíců.....</td> <td>12 bodů</td> </tr> </table> <p><b>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium účastník řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování Formuláře nabídky (dle čl. 6.1. návrhu Smlouvy v příloze A zadávací dokumentace).</b></p>	24 měsíců	0 bodů	30 měsíců	2 body	36 měsíců	4 bodů	42 měsíců	6 bodů	48 měsíců	8 bodů	54 měsíců.....	10 bodů	60 měsíců.....	12 bodů	12 %
24 měsíců	0 bodů															
30 měsíců	2 body															
36 měsíců	4 bodů															
42 měsíců	6 bodů															
48 měsíců	8 bodů															
54 měsíců.....	10 bodů															
60 měsíců.....	12 bodů															
3.	<p><b>Garance poskytování servisu</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Garance poskytování servisu“ bude zadavatel hodnotit dobu po kterou bude účastník garantovat poskytování servisu v rámci uzavřené Smlouvy. Doba se stanoví jako <b>součet délky záruky (v rámci záruky je cena servisu v pořizovací ceně přístroje) a doby po kterou bude účastník poskytovat pozáruční servis dle čl. 7.2 návrhu Smlouvy.</b></p>	5%														

	<p>Zadavatel stanovuje garanci poskytování servisu na minimálně 5 let ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, kratší dobu není účastník oprávněn nabídnout. Doba poskytování servisu 5 let je základní doba (minimální hodnota, kterou může účastník nabídnout) a proto v rámci hodnocení nebude bodově ohodnocena. Zadavatel stanovuje rovněž maximální dobu poskytování servisu, která bude ještě bodově odstupňována, a to 10 let.</p> <p><b>Účastník je povinen uvést dobu garance poskytování servisu v letech. Pokud bude účastníkem nabízená doba dostupnosti kratší než 5 let, bude nabídka účastníka ze zadávacího řízení vyřazena. Pokud účastník uvede hodnotu doby jinou, než jsou tyto níže stanovené hodnoty, bude hodnota nabízená účastníkem hodnocena dle nejbližší nižší stanovené hodnoty pro hodnocení, ale předmětem smlouvy bude hodnota uvedená účastníkem v nabídce.</b></p> <p>Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení:</p> <table> <tr><td>5 let</td><td>0 bodů</td></tr> <tr><td>6 let</td><td>1 bod</td></tr> <tr><td>7 let</td><td>2 body</td></tr> <tr><td>8 let</td><td>3 body</td></tr> <tr><td>9 let</td><td>4 body</td></tr> <tr><td>10 let</td><td>5 bodů</td></tr> </table> <p><b>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium účastník řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování Formuláře nabídky (doba poskytování servisu = doba délky záruky + doba pozáručního servisu dle čl. 7.2 návrhu Smlouvy v příloze A zadávací dokumentace)</b></p>	5 let	0 bodů	6 let	1 bod	7 let	2 body	8 let	3 body	9 let	4 body	10 let	5 bodů	
5 let	0 bodů													
6 let	1 bod													
7 let	2 body													
8 let	3 body													
9 let	4 body													
10 let	5 bodů													
4.	<p><b>Garance dostupnosti náhradních dílů</b></p> <p>V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Garance dostupnosti náhradních dílů“ bude zadavatel hodnotit dobu garance dostupnosti náhradních dílů nabízené účastníkem dle čl. 7.4 návrhu Smlouvy</p> <p>Zadavatel stanovuje garanci dostupnosti náhradních dílů na minimálně 5 let ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, kratší dobu není účastník oprávněn nabídnout. Doba dostupnosti náhradních dílů 5 let je základní doba dostupnosti náhradních dílů (minimální hodnota, kterou může účastník nabídnout) a proto v rámci hodnocení nebude bodově ohodnocena.</p> <p>Zadavatel stanovuje rovněž maximální dobu dostupnosti náhradních dílů, která bude ještě bodově odstupňována, a to 10 let. <b>Účastník je povinen uvést dobu dostupnosti náhradních dílů v letech. Pokud bude účastníkem nabízená doba dostupnosti kratší než 5 let, bude nabídka účastníka ze zadávacího řízení vyřazena. Pokud účastník uvede hodnotu doby jinou, než jsou tyto níže stanovené hodnoty, bude hodnota nabízená účastníkem hodnocena dle nejbližší nižší stanovené hodnoty pro hodnocení, ale předmětem smlouvy bude hodnota uvedená účastníkem v nabídce.</b></p> <p>Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení:</p> <table> <tr><td>5 let</td><td>0 bodů</td></tr> <tr><td>6 let</td><td>1 bod</td></tr> <tr><td>7 let</td><td>2 body</td></tr> <tr><td>8 let</td><td>3 body</td></tr> <tr><td>9 let</td><td>4 body</td></tr> <tr><td>10 let</td><td>5 bodů</td></tr> </table> <p><b>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium účastník řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování Formuláře nabídky (dle čl. 7.4 návrhu Smlouvy v příloze A zadávací dokumentace).</b></p>	5 let	0 bodů	6 let	1 bod	7 let	2 body	8 let	3 body	9 let	4 body	10 let	5 bodů	5%
5 let	0 bodů													
6 let	1 bod													
7 let	2 body													
8 let	3 body													
9 let	4 body													
10 let	5 bodů													

- 1.2. Hodnocení nabídek bude provedeno dle ekonomické výhodnosti, pomocí dílčích hodnotících v sestupném pořadí, dle výše uvedené tabulky. Výpočet bude proveden pro každé dílčí hodnotící kritérium samostatně.

Postup výpočtu hodnocení dle jednotlivých dílčích kritérií:

- A. Pro výpočet hodnocení (resp. výpočet vážených bodů) dílčího kritéria s **p.č. 1 – Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH** bude použit níže uvedený výpočetní vztah, kdy nejhodnější nabídkou je ta nabídka, která nabídne pro dané kritérium nejnížší nabídkovou cenu v CZK bez DPH:

$$\frac{\text{nejvhodnější nabídková cena}}{\text{tzn. nejnížší nabídková cena v CZK bez DPH}} \times \text{váha dílčího hodnotícího kritéria vyjádřená v procentech ( 78 )} = \text{nabídková cena v CZK bez DPH hodnocené nabídky}$$

Výsledné hodnoty pro dílčí hodnotící kritéria budou vyjadřovat počet vážených bodů pro dané dílčí hodnotící kritérium. Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech a zaokrouhлено na 3 desetinná místa.

- B. Pro hodnocení dílčího kritéria s **p.č. 2.,3, a 4.** , bude použit následující výpočetní postup: Zadavatel na základě účastníkem řádně uvedených údajů pro dané kritérium přidělí účastníkovi body, a to podle míry splnění daného kritéria/nabízené hodnoty – podle bodové stupnice hodnocení uvedené pro každé dílčí kritérium v tabulce hodnocení uvedené výše.

Součet vážených bodů za všechna dílčí hodnotící kritéria, pak určí pořadí účastníka v celkovém hodnocení.

**Nejhodnější nabídkou pro tuto veřejnou zakázku je nabídka s nejvyšší hodnotou součtu vážených bodů.**

## Tabulka hodnocení

		Eurolab Lambda a.s.	LAB MARK a.s.	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.				
Nabídková cena v CZK bez DPH		375 000,00 Kč	374 500,00 Kč	375 500,00 Kč				
<b>Dílčí hodnotící kritérium č. 1 - Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH</b>		váha dílčího hodnotícího kritéria vyjádřená v procentech						
		78						
Nabídková cena v CZK bez DPH		375 000,00 Kč	374 500,00 Kč	375 500,00 Kč				
nejvýhodnější nabídka tzn. nejnižší nabídková cena v CZK bez DPH		374 500,00 Kč						
Počet vážených bodů za dílčí hodnotící kritérium č. 1		77,896	78,000	77,792				
<b>Dílčí hodnotící kritérium č. 2 - Délka záruční doby</b>								
		hodnota	BODY	hodnota	BODY	hodnota	BODY	
2	24 měsíců	0 bodů						
	30 měsíců	2 body						
	36 měsíců	4 body						
	42 měsíců	6 bodů	24 měsíců	0	24 měsíců	0	24 měsíců	0
	48 měsíců	8 bodů						
	54 měsíců	10 bodů						
	60 měsíců	12 bodů						
<b>Dílčí hodnotící kritérium č. 3 - Garance poskytování servisu</b>								
		hodnota	BODY	hodnota	BODY	hodnota	BODY	
3	5 let	0 bodů						
	6 let	1 bod						
	7 let	2 body						
	8 let	3 body	5 let	0	5 let	0	5 let	0
	9 let	4 body						
	10 let	5 bodů						
<b>Dílčí hodnotící kritérium č. 4 - Garance dostupnosti náhradních dílů</b>								
		hodnota	BODY	hodnota	BODY	hodnota	BODY	
4	5 let	0 bodů						
	6 let	1 bod						
	7 let	2 body						
	8 let	3 body	5 let	0	5 let	0	5 let	0
	9 let	4 body						
	10 let	5 bodů						
<b>Účastník</b>					Eurolab Lambda a.s.	LAB MARK a.s.	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	
<b>Celkový součet vážených bodů</b>		77,896	78,000	77,792				
<b>Výsledné pořadí</b>		2.	1.	3.				