

DORUČENO ELEKTRONICKY

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

V Brně dne, 29. června 2023
Č.j. MU-ZAK/141121/2023/2054109/LF-15

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

RTG přístroj s kompaktním C-ramenem pro Anatomický ústav LF MU**Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele**

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

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

EXRAY s.r.o., Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí, IČ: 01647580	
Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH	1 275 000,- Kč bez DPH
Cena za provádění bezpečnostně technických kontrol v rámci pozáruční doby	
cena za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH	3000,- Kč bez DPH
cena za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění	1000,- Kč bez DPH
Cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol)	
cena za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH	1500,- Kč bez DPH
cena za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění	1000,- Kč bez DPH
Délka záruční doby v měsících	30 měsíců
Garance poskytování servisu 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	10 let
Garance dostupnosti náhradních dílů dle čl. 7.4 návrhu Smlouvy	10 let

Seznam hodnocených nabídek

Pořadové číslo	Obchodní firma/název/jméno, příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČ účastníka
----------------	--	---------------------------------	--------------

1.	EXRAY s.r.o.	Karlovarská 89 271 01 Nové Strašecí	01647580.
2.	AURA Medical s.r.o.	K Verneráku 1193/4, Kunratice, 148 00 Praha 4	65412559

HODNOCENÍ NABÍDEK

Podané nabídky byly hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti:

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
EXRAY s.r.o. Karlovarská 89 271 01 Nové Strašecí IČ: 01647580	82,152	1.
AURA Medical s.r.o. K Verneráku 1193/4, Kunratice, 148 00 Praha 4 IČ: 65412559	82,000	2.

Odůvodnění výběru ekonomicky nejvýhodnější nabídky – vybraného dodavatele:

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

p.č.	Obchodní firma	Bydliště-místo podnikání	IČ
1.	EXRAY s.r.o.	Karlovarská 89 271 01 Nové Strašecí	01647580
Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH		1 275 000,- Kč bez DPH	
Cena za provádění bezpečnostně technických kontrol v rámci pozáruční doby			
cena za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH		3000,- Kč bez DPH	
cena za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění		1000,- Kč bez DPH	
Cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol)			
cena za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH		1500,- Kč bez DPH	
cena za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění		1000,- Kč bez DPH	

Délka záruční doby v měsících	30 měsíců
Garance poskytování servisu 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	10 let
Garance dostupnosti náhradních dílů dle čl. 7.4 návrhu Smlouvy	10 let

Zadavatel na základě výše uvedeného se rozhodl přijmout nabídku od vybraného dodavatele EXRAY s.r.o., Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí, IČ: 01647580, protože účastník v tomto výběrovém řízení prokázal splnění podmínek účasti, tj. zejména prokázání splnění technických podmínek, kvalifikace a jeho podaná nabídka splnila požadavky stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky.

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
děkan Lékařské fakulty MU

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

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>Celková cena v CZK = Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH (HK 1) + Cena za provádění bezpečnostně technických kontrol v rámci pozáruční doby (HK 2) + Cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol) (HK 3)</p> <p>Celková cena v Kč bez DPH = HK 1 + HK 2 + HK 3</p> <p>Rozepsaný vzorec pro výpočet Celkové hodnocené ceny v Kč bez DPH = $HK1 + (5*((3*NC1) + (NC2))) + 5*((3*NC1) + (NC2))$</p> <p>Nejvhodnější nabídkou pro toto dílčí hodnotící kritérium je nabídka s nejnižší hodnotou součtu cen v Kč bez DPH za jednotlivá dílčí hodnotící kritéria, tj. nabídka s nejnižší Celkovou hodnocenou cenou v Kč bez DPH podle výše uvedeného vzorce.</p> <p>Celková hodnocená cena v Kč bez DPH bude použita pouze pro účely hodnocení a jako taková nebude součástí uzavřené smlouvy s vítězným účastníkem.</p> <p>Podrobné informace k jednotlivým položkám a případně k jejich výpočtu jsou uvedeny v tabulce níže.</p>	
	<p>HK 1</p> <p>Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH</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>Maximální cena je 1 480 000 Kč bez DPH</p>	
	<p>HK 2</p> <p>Cena za provádění bezpečnostně technických kontrol v rámci pozáruční doby</p> <p>V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude zadavatel hodnotit cenu za provádění bezpečnostně technických kontrol dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb. o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů v rámci pozáruční doby a to po dobu 5 let</p> <p>Dodavatel v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria uvede:</p> <ol style="list-style-type: none">1) cenu za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH (NC1)2) cenu za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění (NC2) <p>Výše požadované cenové údaje (jednotkové ceny) účastník řádně vyplní na určené místo ve Formuláři nabídky</p> <p>Žádný z výše uvedených cenových údajů (jednotkových cen) nesmí být naceněna nabídkovou cenou ve výši 0 Kč. V případě, že účastník nabídne u některé z výše uvedených cenových údajů (jednotkových cen) nabídkovou cenu ve výši 0 Kč, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku účastníka vyřadit a tohoto účastníka vyloučit z výběrového řízení.</p> <p>Zadavatel bude hodnotit toto dílčí kritérium pomocí vypočtení ceny modelového příkladu, který se skládá z:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ceny za 3 hodiny práce servisního technika (bez DPH) a- Ceny za příjezd servisního technika (bez DPH) do místa plnění <p>Na základě dodavatelem uvedených jednotkových cen v Kč bez DPH ve formuláři nabídky bude na modelovém příkladu:</p> <p>cena za 3 hodiny práce servisního technika plus cena za příjezd servisního technika do místa plnění vypočtena cena v Kč bez DPH za modelové provedení bezpečnostně technické kontroly.</p>	72 %

	<p>Zadavatel předpokládá, že v rámci pozáručního servisu bude 1x ročně realizovat bezpečnostně technické kontroly. Pro výpočet celkové ceny za poskytování pozáruční doby bude zadavatel uvažovat pro modelový výpočet dobu 5 let. Celý výpočetní vztah pro toto dílčí hodnotící kritérium bude následující: Celková cena za provádění BTK v pozáruční době 5 let $HK 2 = 5 * ((3 * NC1) + (NC2))$</p>	
	<p>Cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol) V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude zadavatel hodnotit cenu za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol) a to po dobu 5 let Dodavatel v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria uvede: 1) cenu za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH (NC1) 2) cenu za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění (NC2) Výše požadované cenové údaje (jednotkové ceny) účastník řádně vyplní na určené místo ve Formuláři nabídky</p> <p>Žádný z výše uvedených cenových údajů (jednotkových cen) nesmí být naceněna nabídkovou cenou ve výši 0 Kč. V případě, že účastník nabídne u některé z výše uvedených cenových údajů (jednotkových cen) nabídkovou cenu ve výši 0 Kč, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku účastníka vyřadit a tohoto účastníka vyloučit z výběrového řízení.</p> <p>Zadavatel bude hodnotit toto dílčí kritérium pomocí vypočtení ceny modelového příkladu, který se skládá z: - - Ceny za 3 hodiny práce servisního technika (bez DPH) a - Ceny za příjezd servisního technika (bez DPH) do místa plnění Na základě dodavatelem uvedených jednotkových cen v Kč bez DPH ve formuláři nabídky bude na modelovém příkladu: cena za 3 hodiny práce servisního technika plus cena za příjezd servisního technika do místa plnění vypočtena cena v Kč bez DPH za modelové provedení pozáručního servisního zásahu Zadavatel předpokládá, že v rámci pozáručního servisu bude 1x ročně realizovat pozáruční servisní zásah. Pro výpočet celkové ceny za poskytování pozáručního servisu bude zadavatel uvažovat pro modelový výpočet dobu 5 let. Celý výpočetní vztah pro toto dílčí hodnotící kritérium bude následující: Celková cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol) v pozáruční době 5 let $HK 3 = 5 * ((3 * NC1) + (NC2))$</p>	
2.	<p>Délka záruční doby v měsících V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Délka záruční doby v měsících“ bude zadavatel hodnotit délku záruční doby nabízené účastníkem. 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. 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. Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení: 24 měsíců.....0 bodů 30 měsíců.....3 body 36 měsíců 6 bodů 42 měsíců 9 bodů 48 měsíců 12 bodů 54 měsíců.....15 bodů 60 měsíců.....18 bodů</p>	8 %

	<p>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).</p>	
3.	<p>Garance poskytování servisu 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 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. Zadavatel stanovuje garanci poskytování servisu na minimálně 5 let, 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. 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. Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení: 5 let 0 bodů 6 let 1 bod 7 let 2 body 8 let 3 body 9 let 4 body 10 let 5 bodů</p> <p>Hodnotu (údaj) pro toto dílčí hodnotící kritérium účastník řádně vyplní na určené místo a v určeném rozsahu v rámci zpracování Formuláře nabídky (doba garance poskytování servisu = doba délky záruky + doba pozáručního servisu dle čl. 7.2 návrhu Smlouvy v příloze A zadávací dokumentace)</p>	5%
4.	<p>Garance dostupnosti náhradních dílů 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 Zadavatel stanovuje garanci dostupnosti náhradních dílů na minimálně 5 let, 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. Zadavatel stanovuje rovněž maximální dobu dostupnosti náhradních dílů, která bude ještě bodově odstupňována, a to 10 let. 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. Zadavatel přidělí body na základě následujícího bodového ohodnocení: 5 let 0 bodů 6 let 1 bod 7 let 2 body 8 let 3 body 9 let 4 body 10 let 5 bodů</p> <p>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).</p>	5%

- 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** – bude použit níže uvedený výpočetní vztah, kdy nejvhodnější nabídkou je ta nabídka, která nabídne pro dané kritérium nejnížší nabídkovou cenu v CZK bez DPH:

**nejvýhodnější hodnota pro dané
kritérium**

**např. nejnížší nabídková cena
v CZK bez DPH**

**hodnota daného kritéria
hodnocené nabídky**

x

**váha dílčího
hodnotícího kritéria
vyjádřená
v procentech**

**např. 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.

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

Tabulka hodnocení

EXRAY s.r.o.	AURA Medical s.r.o.
--------------	---------------------

Dílčí hodnotící kritérium č. 1 - Celková cena v CZK

váha dílčího hodnotícího kritéria vyjádřená v procentech	72
--	----

HK1	Celková výše nabídkové ceny v CZK bez DPH	1 275 000,00 Kč	1 250 000,00 Kč
HK2	Cena za provádění bezpečnostně technických kontrol v rámci pozáruční doby	50 000,00 Kč	24 500,00 Kč
	cenu za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH (NC1)	3 000,00 Kč	1 500,00 Kč
	cenu za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění (NC2)	1 000,00 Kč	400,00 Kč
HK3	Cena za provádění pozáručního servisu (tj. vyjma provádění bezpečnostně technických kontrol)	27 500,00 Kč	24 500,00 Kč
	cenu za 1 hodinu práce servisního technika v Kč bez DPH (NC1)	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	cenu za příjezd servisního technika v Kč bez DPH do místa plnění (NC2)	1 000,00 Kč	400,00 Kč

Celková cena v CZK	1 352 500,00 Kč	1 299 000,00 Kč
--------------------	-----------------	-----------------

nejvýhodnější nabídka tzn. nejnižší nabídková cena v CZK bez DPH	1 299 000,00 Kč
--	-----------------

Počet vážených bodů za dílčí hodnotící kritérium č. 1	69,152	72,000
---	--------	--------

Dílčí hodnotící kritérium č. 2 - Délka záruční doby

		hodnota	BODY	hodnota	BODY	
2	24 měsíců	0 bodů				
	30 měsíců	3 body				
	36 měsíců	6 bodů				
	42 měsíců	9 bodů				
	48 měsíců	12 bodů	30 měsíců	3	24 měsíců	0
	54 měsíců	15 bodů				
	60 měsíců	18 bodů				

Dílčí hodnotící kritérium č. 3 - Garance poskytování servisu

		hodnota	BODY	hodnota	BODY	
3	5 let	0 bodů				
	6 let	1 bod				
	7 let	2 body				
	8 let	3 body				
	9 let	4 body	10 let	5	10 let	5
	9 let	4 body				
	10 let	5 bodů				

Dílčí hodnotící kritérium č. 4 - Garance dostupnosti náhradních dílů

		hodnota	BODY	hodnota	BODY	
4	5 let	0 bodů				
	6 let	1 bod				
	7 let	2 body				
	8 let	3 body				
	9 let	4 body	10 let	5	10 let	5
	9 let	4 body				
	10 let	5 bodů				

Účastník	EXRAY s.r.o.	AURA Medical s.r.o.
----------	--------------	---------------------

Celkový součet vážených bodů	82,152	82,000
------------------------------	--------	--------

Výsledné pořadí	1.	2.
-----------------	----	----