



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

OZNÁMENÍ O VÝSLEDKU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



Ochutnej
Ořech

ZADAVATEL: Ořechy a sušené plody s.r.o.
Sídlo: Čakovec 33, 373 84 Čakov
IČO: 05191394

Oznamujeme Vám, na základě účasti ve veřejném výběrovém řízení pod názvem „**Pořízení ERP systému společnosti a pokročilého e-shopu – část 2**“ a v souladu s podmínkami a ustanoveními zadávací dokumentace výsledek výběrového řízení.

HODNOCENÍ NABÍDEK:

Základním kritériem hodnocení nabídky je **ekonomická výhodnost nabídky**. Zadavatel hodnotil ekonomickou výhodnost nabídky, dle následujících kritérií:

Dílčí kritérium hodnocení	Váha kritéria
Nabídková cena v Kč bez DPH	60 %
Zkušenosti realizačního týmu	40 %

1) Nabídková cena v Kč bez DPH

Hodnocena bude nabídková cena za předmětnou část veřejné zakázky v Kč bez DPH, uvedená v závazném návrhu smlouvy. Nabídky budou seřazeny od nejvhodnější po nejméně vhodnou, přičemž nejvhodnější nabídkou bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH. Nejvhodnější nabídce bude přiděleno sto (100) bodů. Body ostatních nabídek budou vypočteny dle následujícího vzorce. Následně budou body všech nabídek zredukovány vahou příslušného dílčího kritéria. Při hodnocení bude zaokrouhlováno na dvě desetinná místa.

$$\text{počet bodů dílčího kritéria hodnocené nabídky} = \left(\frac{\text{cena nejvhodnější nabídky}}{\text{cena hodnocené nabídky}} \times 100 \right) \times 0,6$$

2) Zkušenosti realizačního týmu

Hodnoceny budou zkušenosti každého ze dvou členů realizačního týmu, které se týkají za poslední tři roky již zrealizovaných zakázek (ukončených před zahájením výběrového řízení) na dodávku IT systému na míru s následující technickou specifikací:

Požadovaná architektura

- Požadujeme modulární řešení rozdělené na tři podsystémy:
 - Front-end aplikace pro koncové uživatele
 - Front-end aplikace pro administrátory
 - Back-end aplikace



- Front-end aplikace komunikují s back-end aplikací pomocí API

Požadované technologie

- Obě front-end aplikace budou implementovány za použití technologie React a programovacího jazyka TypeScript.
- Back-end aplikace budou implementovány v technologii NestJS.
- Všechny systémy budou dockerizovány a hostovány v serverless prostředí (AWS či obdobně).

Zkušenosti členů realizačního týmu budou dokládány čestným prohlášením, které je přílohou č. 8 zadávací dokumentace a ve kterém dodavatel uvede svůj realizační tým, který bude zakázku realizovat. Pokud dodavatel tuto přílohu nedoloží, tak bude v rámci tohoto kritéria hodnocen 0 body.

Nabídky obdrží body dle následujícího klíče:

0 realizovaných zakázek **každým** členem z dvou členného týmu = 0 bodů

1 realizovaná zakázka **každým** členem z dvou členného týmu = 1 bod

2 realizované zakázky **každým** členem z dvou členného týmu = 2 body

3 a více realizovaných zakázek **každým** členem z dvou členného týmu = 3 body

Výše uvedený počet zakázek musí mít vždy oba členové týmu, pokud má každý člen týmu jiný počet realizovaných zakázek, tak bude hodnocen ten nižší počet zakázek. Např. člen č. 1 má zkušenosti s realizací 3 zakázek, ale člen č. 1 má zkušenosti s 1 zakázkou, hodnocen by tak byl počet pouze 1 zakázky. Dále zadavatel uvádí, že realizované zakázky obou členů týmu se mohou shodovat, ale není to vyžadováno.

Nabídky budou seřazeny od nejvhodnější po nejméně vhodnou, přičemž nejvhodnější nabídkou bude nabídka s nejvyšším počtem členů vývojového týmu dle výše uvedeného klíče. Nejvhodnější nabídce bude přiděleno sto (100) bodů. Body ostatních nabídek budou vypočteny dle následujícího vzorce. Následně budou body všech nabídek zredukovány vahou příslušného dílčího kritéria. Při hodnocení bude zaokrouhlováno na dvě desetinná místa.

$$\text{počet bodů dílčího kritéria hodnocené nabídky} = \left(\frac{\text{počet bodů hodnocené nabídky}}{\text{počet bodů nejvhodnější nabídky}} \times 100 \right) \times 0,4$$

Vzorec pro konečný výpočet ekonomické výhodnosti nabídky

$$\begin{aligned} \text{celková výhodnost nabídky} = \\ \text{celkové získané body za kritérium 1} \\ + \text{celkové získané body za kritérium 2} \end{aligned}$$

Hodnocení nabídek dle dílčího kritéria č. 1

Pořadové číslo nabídky:	Obchodní firma nebo název:	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH	Počet bodů dílčího kritéria hodnocené nabídky
1.	ARGO22 s.r.o.	24710237	2 980 000	52,38
3.	SLIM, s.r.o.	26026503	3 070 000	50,84
5.	W D T, spol. s r.o.	63484412	2 601 500	60
7.	DataLite, spol. s r.o.	25106325	3 480 000	44,85



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Hodnocení nabídek dle dílčího kritéria č. 2

Pořadové číslo nabídky:	Obchodní firma nebo název:	IČO	Počet realizovaných zakázek každým členem realizačního týmu	Počet bodů dílčího kritéria hodnocené nabídky
1.	ARGO22 s.r.o.	24710237	3	40
3.	SLIM, s.r.o.	26026503	2	26,67
5.	W D T, spol. s r.o.	63484412	1	13,33
7.	DataLite, spol. s r.o.	25106325	2	26,67

Hodnocení nabídek dle celkové výhodnosti nabídky

Pořadové číslo nabídky:	Obchodní firma nebo název:	IČO	Celková výhodnost nabídky (součet bodů za dílčí kritéria)	Celkové pořadí nabídek dle ekonomické výhodnosti
1.	ARGO22 s.r.o.	24710237	92,38	1.
3.	SLIM, s.r.o.	26026503	77,51	2.
5.	W D T, spol. s r.o.	63484412	73,33	3.
7.	DataLite, spol. s r.o.	25106325	71,52	4.

1. Identifikační údaje vítězného účastníka:

Identifikační údaje účastníka:	
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ARGO22 s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Radniční 133/1, 370 01 České Budějovice
IČO:	24710237

Na základě výše uvedeného hodnocení byla výše uvedená nabídka přijata jako nejvýhodnější. Nabídka zároveň splňuje všechny požadavky stanovené zadávací dokumentací.

V Čakovci dne 09. 12. 2022



Petr Voves, jednatel