



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název projektu:	Vývoj nové generace jednotky recyklace RECLIME® pro recyklaci sloučenin vápníku (Ca++) využívaných při epuraci (čištění) surových cukerních šťáv z cukrové řepy a cukrové třtiny
Název zakázky:	Vývoj nové generace jednotky recyklace RECLIME® pro recyklaci sloučenin vápníku (Ca++) využívaných při epuraci (čištění) surových cukerních šťáv z cukrové řepy a cukrové třtiny – procesní alkalimetr II
Zadavatel zakázky:	FUTURECYCLING Technology a.s.
Sídlo:	Vojtěšská 211/6, Nové Město, 110 00 Praha 1
Office:	Vědeckotechnický park ÚPOL Šlechtitelů 21, 783 71 Olomouc
IČO:	24660116
Zastoupen:	Ing. Ivo Miksteinem, členem představenstva
zakázka podle předmětu:	zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení:	mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Zástupce zadavatele:	Regionální poradenská agentura, s.r.o., Starobrněnská 20, 602 00 Brno, IČ: 26298163

2. Nejvhodnější nabídka

Zadavatel rozhodl na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Nabídka č. 1

Obchodní firma:	ULIMEX, spol. s r.o.
Sídlo:	Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem
IČO:	14864878

3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

Nabídka č. 1

Obchodní firma:	ULIMEX, spol. s r.o.
Sídlo:	Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem
IČO:	14864878

4. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to s použitím těchto dílčích hodnotících kritérií:

Výše nabídkové ceny bez DPH	hodnota 50 %
Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 40 %
Zajištění servisu v hodinách	hodnota 10 %



V dílčím hodnotícím kritériu – Výše nabídkové ceny bez DPH bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

V dílčím hodnotícím kritériu – Termín dodání v kalendářních dnech bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka účastníka obsahující nejkratší dobu dodání v kalendářních dnech od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky)

Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech byl minimálně 30 a maximálně 60 kalendářních dnů doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky).

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín dodání v kalendářních dnech přesahující maximální požadovaný termín, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést termín dodání kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného termínu dodání.

V dílčím hodnotícím kritériu – Zajištění servisu v hodinách bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu započetí opravy v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech. **Zadavatel požaduje, aby započetí opravy bylo zajištěno v délce nejvíce 48 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín zajištění servisu v hodinách přesahující maximální požadovanou dobu, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou zakázku stanoven takto:

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.



5. Výsledek hodnocení nabídek a pořadí nabídek

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Pořadí
ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 14864878	1.

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **ULIMEX, spol. s r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 14864878**, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

V Olomouci, dne 24. 9. 2021


.....
FUTURECYCLING Technology a.s.
Ing. Ivo Mikstein, člen představenstva