

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky:	„Výměna strojního vybavení společnosti MEGAWASTE, spol. s r.o. – část 2 – Vysokozdvížený vozík“
Název projektu:	„Výměna strojního vybavení společnosti MEGAWASTE, spol. s r.o.“
Zadavatel zakázky:	MEGAWASTE, spol. s r.o.
Sídlo:	Opletalova 1603/57, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO:	60721804
Zastoupen:	Ing. Ivo Knápkem, Ph.D., jednatelem
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, Brno, PSČ 602 00, IČ: 26298163

2. Nejvhodnější nabídka

Dne 25. 10. 2019 rozhodl zadavatel na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Nabídka č. 2

Obchodní firma: AUTOGAS-DESTASERVIS s.r.o.
Sídlo: U Bzinku 1169, 696 81 Bzenec
IČO: 41513118

3. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídky byly hodnoceny

Nabídka č. 1

Obchodní firma: DW Forklift s.r.o.
Sídlo: Strojírenská 260/14, Zličín, 155 21 Praha 5
IČO: 62416120

Nabídka č. 2

Obchodní firma: AUTOGAS-DESTASERVIS s.r.o.
Sídlo: U Bzinku 1169, 696 81 Bzenec
IČO: 41513118

Nabídka č. 3

Obchodní firma: Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Sídlo: Modletice 101, 251 01 Říčany
IČO: 47123591

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 **dílních hodnotících kritérií**:

Nejnižší nabídková cena bez DPH	hodnota 50 %
Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 20 %
Rychlost servisního zásahu v hodinách	hodnota 20 %
Cena servisních prací za 60 min.	hodnota 10 %

V dílčím hodnotícím kritériu – **Nejnižší nabídková cena 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 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 90 kalendářních dnů od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění (objednávky).**

V dílčím hodnotícím kritériu – **Rychlost servisního zásahu 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 dílčím hodnotícím kritériu – **Cena servisních prací za 60 min.,** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka účastníka obsahující nejnižší cenu za 60 minut servisních prací včetně všech nákladů za hodinu bez DPH po dobu udržitelnosti projektu. Cenou servisních prací za hodinu se rozumí **veškeré náklady dodavatele** na hodinu servisních prací, jako jsou diety, doprava na km, čas v autě na hod, dojezd servisního vozidla apod.

Způsob hodnocení nabídek je 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

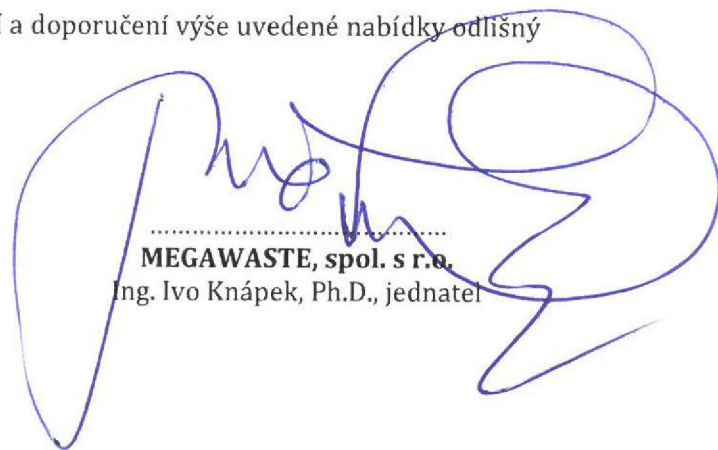
Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Body	Pořadí
AUTOGAS-DESTASERVIS s.r.o., U Bzinku 1169, 696 81 Bzenec	74,07	1.
DW Forklift s.r.o., Strojírenská 260/14, Zličín, 155 21 Praha 5	73,20	2.
Jungheinrich (ČR) s.r.o., Modletice 101, 251 01 Říčany	63,95	3.

Hodnotící komise doporučuje zadavateli, aby jako nevhodnější nabídku vybral nabídku účastníka **AUTOGAS-DESTASERVIS s.r.o., U Bzinku 1169, 696 81 Bzenec, IČO: 41513118**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

Žádný z členů hodnotící komise neměl na posouzení a doporučení výše uvedené nabídky odlišný názor.

V Praze, dne 25. 10. 2019



.....
MEGAWASTE, spol. s r.o.
Ing. Ivo Knápek, Ph.D., jednatel