

## Zpráva o hodnocení nabídek ze dne 6. 10. 2021

### A) Identifikace zadávacího řízení

Název zadavatele:	Městská část Praha 10
Sídlo zadavatele:	Vršovická 1429/68, 101 00 Praha – Vršovice
Název veřejné zakázky:	Tiskové služby pro ÚMČ Praha 10
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

### B) Fyzické osoby podílející se na hodnocení

#### Č. Jméno a příjmení

1. Ing. Petr Beneš, místostarosta
2. doc. Ing. Lucie Sedmihradská, Ph.D., členka RMČ
3. PaedDr. Martin Sekal, místostarosta
4. Bc. Iva Petřinová, OMP
5. Mgr. Jan Hamrník, KS
6. , zástupce občanů

### C) Seznam hodnocených nabídek

Č.	Obchodní název firmy nebo název účastníka zadávacího řízení	Sídlo/místo podnikání	IČO	DIČ
1.	ASTRON print, s.r.o.	Mladoboleslavská 1128, 197 00 Praha 19 - Kbely	26155222	CZ26155222
2.	Robert Remiš	K prameni 1059/12, 107 00 Praha 112 - Dubeč	48554669	CZ7109270146

### D) Popis hodnocení

Nabídky byly dle § 114 odst. 1 ZZVZ hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Celková ekonomická výhodnost nabídky byla hodnocena podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH a termínu dokončení:

1.	<b>Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH</b>	70 %
2.	<b>Termín dodání</b>	30 %

#### Nabídková cena

Předmětem hodnocení v rámci toho dílčího hodnotícího kritéria byla celková nabídková cena zpracovaná dle čl. 8 výzvy k podání nabídek v Kč bez DPH.

Nabídková cena byla určena vyplněním kalkulačního modelu a v něm žlutě označených polí pro jednotkové ceny daných položek a vypočtena byla automaticky v zeleném poli. Nabídková cena byla hodnota automaticky vypočtená modelem v zeleně označeném poli korespondující s kolonkou „Nabídková cena pro účely hodnocení“.

Hodnocení nabídek v rámci daného hodnotícího kritéria proběhlo tak, že bylo každé z nabídek přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{nejnižší cena/cena v hodnocené nabídce}) * 100$

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (70 %), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:

**$[(\text{nejnižší cena/cena v hodnocené nabídce}) * 100] * 0,7$**

Hodnotící komise hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovala na dvě desetinná místa.

### **Termín dodání**

V rámci dílčího kritéria č. 2 „Termín dodání“ byla hodnocena doba, za kterou je dodavatel schopen řádně dodat zboží dle dílčí objednávky zadavateli a kterou deklaruje v závazném návrhu rámcové dohody, konkrétně v její příloze č. 1 a dále rovněž v kalkulačním modelu.

Zadavatel stanovil, že při hodnocení termínu dokončení je rozhodná hodnota uvedená v rámcové dohodě v celých kalendářních dnech, zaokrouhleno nahoru.

**Zadavatel uvedl, že minimální hodnotu, pro účely hodnocení, kterou je dodavatel oprávněn v rámci tohoto kritéria ve své nabídce uvést, činí 1 kalendářní den. Pokud dodavatel uvede hodnotu menší, než je uvedena v předchozí větě, bude pro účely hodnocení užitá hodnota 1 kalendářní den stanovená zadavatelem v tomto odstavci. Maximální hodnota v rámci tohoto kritéria, kterou je zadavatel ochoten akceptovat, pak činí 5 kalendářních dní. Překročení maximální hranice bude zadavatelem vyhodnoceno jako nesplnění zadávacích podmínek.**

Hodnocení nabídek v rámci daného hodnotícího kritéria proběhlo tak, že dodavatel vyplnil termíny dodání pro položky, jak jsou stanoveny v rámci sloupce F „Doba dodání ve formátu v kalendářních dnech od doručení objednávky“ dokumentu **Části 3: Kalkulační model**. Zadavatel jednotlivým celkům přiřazoval stejnou hodnotu v rámci tohoto kritéria a hodnocen tak byl součet uvedených hodnot. Hodnocený údaj byla hodnota automaticky vypočtená modelem v zeleně označeném poli korespondující s kolonkou „Hodnota pro účely hodnocení“. Každé z nabídek bylo přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{nejnižší hodnota součtu termínů dodání zboží/ hodnota součtu termínů dodání zboží nabídky}) * 100$

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (30 %), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:






**$[(\text{nejnižší hodnota součtu termínů dodání zboží/ hodnota součtu termínů dodání zboží nabídky}) * 100] * 0,3$**



Hodnotící komise hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovala na dvě desetinná místa.

Výsledek hodnocení je uveden níže v tabulce:

Pořadí	Účastník	Kritérium 1	Body	Kritérium 2	Body	Celkem
1.	ASTRON print, s.r.o.	632 845 Kč	66,98	18	30,00	<b>96,98</b>
2.	Robert Remiš	605 580 Kč	70,00	21	25,71	<b>95,71</b>

**Ekonomicky nejvýhodnější nabídku podal účastník ASTRON print, s.r.o.**

Jméno a příjmení	Podpis člena komise
Ing. Petr Beneš, místostarosta	
doc. Ing. Lucie Sedmihradská, Ph.D., členka RMČ	
PaedDr. Martin Sekal, místostarosta	OMLUVEN
Bc. Petra Morávková, OMP	
Mgr. Jan Hamrník, KS	
 zástupce občanů	

Jméno a příjmení	Podpis náhradníka člena komise
Ing. Jana Komrsková, 1. místostarostka	
MgA. David Kašpar, místostarosta	
Olga Koumarová, členka RMČ	OMLUVENA
Bc. Iva Petřinová, OMP	
PhDr. Marcel Pencák, Ph.D., KS	
 zástupce občanů	