



OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Zadavatel tímto oznamuje všem uchazečům, kteří nebyli vyloučeni z účasti ve výběrovém řízení, údaje rozhodné pro výběr nevhodnější nabídky.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI

Název veřejné zakázky: „Laboratorní zařízení pro přípravu a testování 3D vatovitých nanovláknenných struktur“

Zadavatel **NANOPROGRESS, z.s., IČ: 72070382**, se sídlem Nová 306, 530 09 Pardubice – Polabiny 2, zapsaná ve spolkovém rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl L, vložka 11087

Datum uveřejnění ve VVZ 10.4.2018

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČŮ, JEJICHŽ NABÍDKY BYLY HODNOCENY

Seznam posuzovaných/přijatých nabídek

Pořadové číslo doručení	Obchodní jméno a sídlo uchazeče	Časový údaj o předání nabídky		Způsob doručení nabídky
		Datum	Hodina	
1	VÚTS, a.s. Svárovská 619 Liberec XI – Růžodol 460 01 Liberec	17.5.2018	13:05	Osobně
2				
3				
4				



Hodnotící kritéria

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritéria ekonomickou výhodnost nabídky a dále termín realizace zakázky stanovený ve dnech od podpisu smlouvy takto:

Kritérium	Váha kritéria
Cena v Kč bez DPH	95 %
Termín realizace	5 %

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

$$\begin{array}{l} \text{Počet} \\ \text{bodů} \\ \text{kritéria} \end{array} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejnižší nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce.

$$\begin{array}{l} \text{Počet} \\ \text{bodů} \\ \text{kritéria} \end{array} = 100 * \frac{\text{Hodnota nabídky}}{\text{Hodnota nejlepší nabídky}}$$

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobila příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanovila pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější byla stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.



3. Nabídkové cena a termíny realizace jednotlivých částí

Celková nabídková cena v Kč bez DPH –	11.489.400,00 Kč
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH –	13.902.174,00 Kč

Termín realizace:

1. část do 140 dnů od uzavření smlouvy
2. část do 260 dnů od uzavření smlouvy
3. část do 410 dnů od uzavření smlouvy

4. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Nabídka společnosti **VÚTS,a.s. se sídlem Svárovská 619, Liberec XI-Růžodol, 460 01 Liberec**, se umístila jako jediná první v pořadí. Nabídka společnosti **VÚTS,a.s.**, byla vyhodnocena na základě celkového počtu bodů dosaženém v hodnocení jako nevhodnější pro realizaci veřejné zakázky – „**Laboratorní zařízení pro přípravu a testování 3D vatovitých nanovlákněných struktur**“. Hodnotící komise doporučila uzavření smlouvy s **VÚTS,a.s.**

V Pardubicích dne 8.6.2018

NANOPROGRESS, z.s.