

## **ZÁPIS Z PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE KONANÉ DNE 8. 12. 2021**

v rámci přípravy zadávacího řízení na veřejnou zakázku

### **„Modernizace Pily Olomučany“**

<b>Zadavatel</b>	<b>Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO 62156489 DIČ CZ62156489</b>
<b>Dodavatel</b>	<b>GOFER nástroje, a.s., IČO 28168909, Štěpánská 704/61, 110 00 Praha 1, Nové Město (dále také „GOFER“)</b>

**Datum a čas konání:** 8. 12. 2021 od 10:00 hodin

**Místo konání:** Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, budova A, 2. NP,  
Odbor veřejných zakázek a nákupu – místnost č. 2022

#### **Přítomní zástupci za zadavatele:**

doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D., prorektor pro strategii, rozvoj a účelovou činnost

doc. Dr. Ing. Tomáš Vrška, ředitel, ŠLP Masarykův les Křtiny

Ing. Tomáš Pospíšil, ekonomický náměstek, ŠLP Masarykův les Křtiny

Ing. Zbyněk Mikulášek, ŠLP Masarykův les Křtiny

Mgr. et Mgr. Petr Jelínek, 4E consulting, s.r.o.

Mgr. Iveta Farkačová ředitelka OVZN

Mgr. Jan Lízal, administrátor, OVZN

#### **Přítomní zástupci za dodavatele:**

Ing. František Šimek, předseda představenstva GOFER nástroje, a.s.

#### **Úvod**

V souladu s § 33 a § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadavatel vedl předběžnou tržní konzultaci (dále jen „PTK“) s jemu známými potenciálními dodavateli, kteří by eventuálně mohli podat nabídku v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Modernizace Pily Olomučany“, a to s cílem informovat dodavatele o svých záměrech a požadavcích a připravit zadávací podmínky. Jednáno bylo s každým dodavatelem samostatně. Informace o konání PTK byly neomezeným, dálkovým přístupem uveřejněny na profilu zadavatele na adrese: [https://zakazky.mendelu.cz/contract\\_display\\_5469.html](https://zakazky.mendelu.cz/contract_display_5469.html), kde byly uveřejněny základní informace o připravované veřejné zakázce. Z průběhu PTK byl pořízen tento zápis.

V rámci PTK byla konzultována tato témata:

**Způsob dodávky**

Dodavatel GOFER je zástupcem italské firmy Primultini, která vyrábí různé druhy pil. Doporučuje a nabízí šikmou pásovou pilu Primultini 1600 (průměr oběžných kol), šikmý upínací vozík a sekačku boku kulatiny (bližší viz příloha zápisu), ale záleží na zadavateli (jsou možné i exkurze). Dodával by uvedený technologický celek bez stavebních prací, neboť podle jeho názoru, místní provedou stavební práce levněji. Pila je dodávána včetně pilových pásů a všech komponentů – videa z realizací jsou na internetových stránkách GOFER. Dodání dopravníků je problematictější; předpokládá, že dopravníky dodá jiný dodavatel, možná Dřevostroj Čkyně, a.s. (dále jen „DST“); zřejmě je schopen zajistit. Je schopen dodat i omítací a rozmítací pily. Stavební část před montáží přebírá GOFER; k montáži je nutno zajistit i přípravu zdvihací techniky. Montáž provádí dodavatel ze Slovenska (nutno zajistit ubytování a stravu) doba montáže cca 3 týdny. Optimální by zřejmě byla veřejná zakázka na technologie, dále projektová dokumentace pro stavební řízení a následná realizace. K dotazu, zda by byli ochotni vytvořit konsorcium a poskytnout celou dodávku technologie včetně stavebních prací uvádí, že vytvoření konsorcia nevylučuje, pokud by partnerem byla DST, nebyl by problém dohodnout i základy pod pilu, ale neví, co by to stálo. Nemá problém se domluvit s kýmkoliv, aby vše fungovalo. Při poslední dodávce na Slovensku dělala základy místní firma podle výkresů od Primultini. Nabízí nezávazné konzultace (i dopravníků, likvidace odpadu...).

**Dostatečnost stávajících podkladů, prohlídka místa plnění**

Zpracovaná studie je jako podklad pro závaznou cenu, zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a stavbu pravděpodobně dostatečná. Prohlídka místa plnění není nutná.

**Termín dodávky**

V současné době je velká poptávka po pilách. Termín nelze přesně předvídat. V současné době cca 12 měsíců od zaplacení zálohy, spíše déle. Harmonogram celé akce uvedený v podkladech zadavatelem považuje za reálný.

**Záruka**

Standardní 12 měsíců. Případnou další roční záruku by poskytl dodavatel GOFER na komponenty, které Primultini pošle do druhého dne od nahlášení. Dodává, že kovové díly (ocel, litina) se nepoškodí, ale selhávají elektroinstalace či hydraulika. Životnost pily cca je 20 roků.

**Prokázání obdobných dodávek**

Není problematické požadovat dvě významné dodávky spočívající v realizaci pily za poslední 3 roky.

**Cena dodávky**

Orientační kalkulace viz příloha – ceny nabízených zařízení uvedeny v celkové výši 648 698 euro bez DPH, dopravy a montáže (v případě potřeby lze kalkulaci dopracovat. Po uzavření smlouvy garantuje Primultini cenu po dobu výroby. Pokud by byla doprava od firmy Primultini, tak jedna cesta cca 40 000 Kč (místní dopravci by podle zástupce firmy Gofer byli levnější – dostali by specifikace pro kamiony od firmy Primultini). Cenu montáže by bylo nutno projednat.

**Obchodní (platební podmínky)**

Standardně záloha 30 % při podpisu smlouvy, 70 % při vyskladnění zařízení. Doprava, montáž – viz výše Cena dodávky.

**Nabízené zařízení**

Předal orientační nabídku se specifikací zařízení včetně prospektu.

### **Spolupráce při výuce**

Možná exkurze studentů do firmy Primultini; bylo by však nutno vyřešit financování.

### **Závěr**

Informace vzešlé z PTK mohou být použity pro přípravu zadávací dokumentace a jejích příloh. Nelze vyloučit, že zadavatel se následně v rámci PTK na dodavatele ještě obrátí písemnou formou za účelem získání doplňujících informací. Zápis z PTK bude zaslán dodavateli k eventuálnímu doplnění či upřesnění.

V Brně dne 8. 12. 2021

Mgr. Jan Lízal  
OVZN, Mendelova univerzita v Brně