

ZÁPIS Z PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE KONANÉ DNE 13. 12. 2021

v rámci přípravy zadávacího řízení na veřejnou zakázku

„Modernizace Pily Olomučany“

Zadavatel	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO 62156489 DIČ CZ62156489
Dodavatel	REPARO spol. s r.o., IČO 48036960, Kouřimská 2371/26, Vinohrady, 130 00 Praha 3 + Esterer WD GmbH (dále také „REPARO-EWD“

Datum a čas konání: 13. 12. 2021 od 8:00 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 – MS Teams
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. Pavel Valenta, REPARO spol. s r.o. – MS Teams
Thomas Lang, Esterer WD GmbH – MS Teams

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, vyjasnit způsob zadání veřejné zakázky 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, 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 REPARO-EWD by realizaci zakázky neprováděl jako generální dodavatel (na klíč), tzn. včetně projektové dokumentace, inženýrské činnosti a stavby (to by zakázku výrazně prodražilo). Omezení nejsou technická, ale němečtí subdodavatelé by byli dražší (elektro, ocelové konstrukce mohou být součástí stavby, což mohou provádět i místní). Ani by se nezúčastnil jako člen konsorcia.

Své technologie by případnému generálnímu dodavateli poskytl. Realizace zakázky by se zúčastnil v pozici dodavatele technologie, a to hlavních částí (šikmá pásová pila, omítací a rozmítací pila) nebo jako dodavatel celé technologie, tedy hlavních částí i dopravníků a odpadových, resp. dalších technologií (to je vhodné z důvodu zajištění kompatibility celého technologického celku, nikoliv však nezbytné – má zkušenosti se zajištěním kompatibility stanovením „rozhraní technologií“ při samostatném soutěžení některých částí celé technologie. Dodavatel REPARO-EWD tedy může dodat celý technologický celek (technologie, které nevyrábí, by dokoupil), ale zakázku by to prodražilo. Bude-li vybrán jako dodavatel technologie, zpracuje technologický projekt jako podklad pro zpracování projektové dokumentace a následnou inženýrskou činnost a stavbu.

Dostatečnost stávajících podkladů, prohlídka místa plnění

Pokud by předmětem dodávky byla pouze šikmá pásová pila či hlavní stroje a jejich technologická dokumentace jako podklad pro zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a stavbu, jsou stávající podklady dostatečné. Prohlídka místa plnění – nekonzultováno.

Termín dodávky

Dodávku nelze realizovat před rokem 2024 (kapacitní vytíženost); spíše druhá polovina 2024 či později (závisí na uzavření smlouvy).

Záruka

Nekonzultováno.

Prokázání obdobných dodávek

Nebylo přímo konzultováno, ale s ohledem na kapacitní vytíženost dodavatele (viz výše) lze důvodně předpokládat, že nejméně dvě významné dodávky spočívající v realizaci pily za poslední 3 roky dodavatel REPARO-EWD realizoval.

Cena dodávky

Cenu dodávky nelze odhadnout a kalkulovat s ohledem na neznámý vývoj cen oceli, polovodičů.... Smlouva by musela obsahovat klauzuli pro navýšení (pohyb) ceny podle koeficientu cen německého strojírenského průmyslu. Vývoj cen dodavatel REPARO-EWD interně probere a připraví prezentaci o cenové úrovni dodávaných technologií.

Obchodní (platební podmínky)

Nekonzultováno.

Spolupráce při výuce

Ano.

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 13. 12. 2021

Mgr. Jan Lízal
OVZN, Mendelova univerzita v Brně