

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky /VZ/:	„Rekonstrukce měnírny Michálkovice“
Identifikační číslo VZ:	RVV-121-15-OŘ-Ko-ŠF

Identifikace zadavatele

Název zadavatele:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
Sídlo zadavatele:	Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Jméno osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	Ing. Roman Kadlučka, Ph.D., předseda představenstva
Telefon:Email:	+ 420 597 401 000 rkadlucka@dpo.cz
IČ zadavatele:	61974757
DIČ zadavatele:	CZ61974757
Jméno kontaktní osoby zadavatele ve věci této VZ:	Ing. Bohuslav Kočí
Telefon:Email:	+ 420 597 401 305 bkoci@dpo.cz

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

dle § 49 odst. 2 až 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. obdržel po lhůtě pro podání žádosti na dodatečné informace dne 04. 05. 2016 níže uvedené dotazy ve věci veřejné zakázky vedené pod názvem „Rekonstrukce měnírny Michálkovice“.

Zadavatel i přes to, že žádost obdržel 1 den před termínem pro podání nabídek, poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZVZ) níže uvedené dodatečné informace.

„Dobrý den,

po prostudování zadávací dokumentace na akci Rekonstrukci trakční měnírny Michálkovice Vás žádáme o upřesnění specifikace:

SO 103“

Dotaz č. 1 uchazeče

„Lze upřesnit, zda požaduje zadavatel stacionární nebo výsuvné provedení usměrňovače, provedení má zásadní vliv na cenu a termín dodání.“

Odpověď zadavatele

Uchazeč měl pravděpodobně na mysli PS 103. Výsuvné provedení není zmíněno, protože není požadováno.. Výsuvné provedení v těchto rozměrech ani nelze realizovat. V PS 103/D2_1_3_1_1_TZ-DC technická zpráva- stejnosměrný rozvaděč 660V včetně DO bod 2.6.1. Usměrňovač GU je věta 4 : Skříň usm. je oceloplechové konstrukce v přední části s otevíranými dveřmi. Vlastní usměrňovací bloky jsou uloženy ve vnitřním rámu.

Dotaz č. 2 uchazeče

„Lze upřesnit, zda požaduje zadavatel stacionární nebo výsuvné provedení rychlovypínačů, provedení má zásadní vliv na cenu a termín dodání.“

Odpověď zadavatele

Výsuvné provedení není zmíněno, protože není požadováno. Výsuvné provedení v těchto rozměrech ani nelze realizovat. V PS 103/D2_1_3_1_1_TZ-DC technická zpráva- stejnosměrný rozvaděč 660V včetně DO bod 1.5 Základní technické údaje je stanoveno na listu č.5...provedení rychlovypínačů...pevné, bod 2_Technické řešení 2.1_koncepce je napsáno..Stejnosemýrný rozvaděč je navrhnut jako pevný...

Dotaz č. 3 uchazeče

„technická zpráva se na straně 6 odkazuje na zvyklosti a požadavky DPO, může tyto zvyklosti zadavatel zveřejnit.“

Odpověď zadavatele

Jsou to standardní podmínky pro realizaci obdobných technologických zařízení. Nemá vliv na navýšení ceny SW.

Dokumentace Provádění Stavby: Projektant byl seznámen se zvyklostmi a požadavky DPO, ke kterým přihlédl a zapracoval je do PD. Toto je konkretizováno např. v PS 103/D2_1_3_1_1_TZ-DC technická zpráva-stejnoseměrný rozvaděč 660V včetně DO v bodu 2_Technické řešení věta druhá a třetí.

Příklad popisu zvyklostí a požadavků DPO :

Je obsahem PS 103/D2_1_3_1_1_TZ-DC technická zpráva-stejnoseměrný rozvaděč 660V včetně DO :

2.6_Technický popis

2.6.1_Usměrnovač GU: věta 8 zní :Na dveřích usměrnovače je vyvedena světelná signalizace a jsou umístěny ovládací prvky.Za dveřmi je umístěn řídicí systém a přístroje pomocných obvodů.,poslední věta ovládání usměrnovače.....,místně z vizualizačních schémat na dveřích rozvaděče DMX nebo dále z EDDP.

2.6.4_Napájecí vývod RU.N : Řídicí systém je umístěn za prosklenou částí dveří Ve dveřích je umístěn ovládací panel a základní signalizace včetně měřících přístrojů a ovládacích prvků.Rozvaděč je řízen vlastním řídicím systémem, který řídí funkce napáječe a dále předává data pro dálkové ovládání měničů

2.6.5 Rozvaděč DMX :Na dveřích skříně budou umístěny ovládací a signalizační prvky včetně zemní ochrany a ovládacího počítače....

Je obsahem PS 102/ D2_1_2_1_1_TZ-TR technická zpráva Trakční transformátory 2_Technické řešení

2.1 Koncepce : Signalizace je vyvedena do rozvaděčů usměrnovačů.Ve vinutí je také sonda pro analogové měření transformátoru.Toto měření je přivedeno na analogový vstup řídicího systému v usměrnovači atd.

Dotaz č. 4 uchazeče

„lze upřesnit stávající řídicí systém využívaný zadavatelem na svém technologickém zařízení měření, aby bylo možno navrhnout kompatibilní RS dle zvyklostí zadavatele.“

Odpověď zadavatele

V souladu s § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění nesmí zadávací podmínky, zejména technické podmínky obsahovat požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků a dokumentace nesmí být uveden žádný typ výrobku, jen jeho vlastnosti a parametry.

V návrhu smlouvy o dílo pro zhotovitele v bodu II bod 2.2 je napsáno, že.. Součástí předmětu plnění je dále zhotovení podrobných prováděcích dokumentací ke stavbě....Před zahájením prací budou podrobné prováděcí dokumentace odsouhlaseny objednatelem.

Dotaz č. 5 uchazeče

„lze upřesnit řešení dálkového přenosu dat z EDDP.“

Odpověď zadavatele

V dokumentaci je uvedena komunikace na dispečink, ve výkazu výměr je uvedena dodávka modemů.

Dotaz č. 6 uchazeče

„programování sw a dálkového ovládání je plněním zhotovitele či má zadavatel požadavek na provedení dodavatelem jemu známým – má svoji servisní firmu, která zná algoritmy ovládání, přenos dat, atd.“

Odpověď zadavatele

Položka ve výkazu výměr, plnění zhotovitele.

V PS 103/D2_1_3_1_1_TZ-DC technická zpráva-stejnoseměrný rozvaděč 660V včetně DO bod 1.5 Základní technické údaje je stanoveno na listu č.5_Dálkové ovládání...a popis ze kterého vyplývá, že je to plnění zhotovitele.

Dotaz č. 7 uchazeče

„Současně žádáme zadavatele o zvážení prodloužení předpokládaného termínu realizace v souvislosti s termíny dodávek technologie – jednotlivých komponentů, jejichž nejdelší termín výroby a dodání může být až 6měsíců od objednání.“

Odpověď zadavatele

V rámci přípravy pro zhotovení dokumentace si zadavatel ověřil dodací lhůty jednotlivých uvažovaných komponentů a lhůty pro dodání nepřesáhly 4 měsíce.

Ostatní ustanovení zadávacích podmínek jsou nezměněny.

Zadavatel zároveň upozorňuje, že veškerou dokumentaci vztahujících se k výše uvedenému výběrovému řízení uveřejňuje v souladu se ZVZ na Profilu zadavatele <http://www.ppe.cz/v2/profil/dpo/>.

V Ostravě 10. 05. 2016

.....

Ing. Bohuslav Kočí
vedoucí odboru veřejné zakázky a výběr dodavatelů