

vaše značka:  
naše značka: 23718/15/VŘS/01/ran  
vyřizuje: Ing. Jiří Randák  
telefon: 475 652 215  
email: randak@dpmul.cz  
datum: 11. 9. 2015

**Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2 – Výměna technologie měření**

Vážení,

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. jako vyhlášovatel veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku na zakázku s názvem „Výměna technologie měření“, jejíž zadání bylo ve Věstníku veřejných zakázek uveřejněno pod ev. č. 521234, tímto ve smyslu čl. 8 Výzvy k podání nabídek do veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku poskytuje v odpověď na dotazy dodavatelů dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci shora označené veřejné soutěže:

**Dotaz č. 1**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Je součástí výměny technologie také rozváděč RVS1 ( <b>viz. studie, část 7.7, str. 13</b> ) ?
Odpověď (dodatečná informace):	ANO, zadavatel z důvodu spravedlivého posouzení nabídek žádá o nacenění RVS1 odděleně.

**Dotaz č. 2**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Jestliže bude součástí dodávky i rozváděč RVS1, je nutno vyměnit pouze 1 skříň sestavy (RVS1), nebo všechny 4 skříně sestavy (RVS1 a RU24, tzn. také skříňový rozvod 24V DC)?
Odpověď (dodatečná informace):	ANO, rozváděč RVS1 a RU24 (24 V DC).

---

**Dotaz č. 3**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Jestliže bude součástí dodávky i rozváděč RVS1/RU24, je možno poskytnout zadávací dokumentaci stávajícího stavu jako podklad pro přesné technicky správně zpracované nabízené zařízení (schémata/výkresovou dokumentaci a parametry jednotlivých přístrojů v polích RVS1/RU24)?
Odpověď (dodatečná informace):	ANO, DP však nedisponuje kompletní požadovanou dokumentací. Vše, co je k dispozici, je k nahlédnutí v technickém archivu DP v době Po – Pá, 7,00 – 14,00 – kontaktní osoba: paní Jana Kmoníčková, tel: 475 668 024.

**Dotaz č. 4**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Jestliže bude součástí dodávky i rozváděč RVS1 Co je myšleno pojmem „Multifunkční měřicí přístroj? (viz. studie, část 7.7, odstavec 2, str.13). Prosíme o poskytnutí přesných technických podkladů.
Odpověď (dodatečná informace):	Analyzátor sítě 3x230/400V, x/5A (měření Us, Uf, I, P, Q, S, cos $\phi$ ).

**Dotaz č. 5**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Jestliže bude součástí i rozváděč RVS1, je nutno dálkově ovládat nový rozváděč RVS1? Proč?
Odpověď (dodatečná informace):	NE, jedná se pouze o dálkovou signalizaci (to stejné platí pro rozváděč RU24 (24V DC)).

**Dotaz č. 6**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Je součástí výměny technologie také skříň dálkového ovládání <b>DX1</b> ? (viz. studie, část 7.8, str. 14). Nebo je tím myšleno zachování stávající skříňe <b>DX1</b> a pouze změna signálů z VN (tzn. z IOkV rozváděče / TI a T2 / TVS)? na nový 22kV rozváděč / TI a T2 / TVS)?
Odpověď (dodatečná informace):	Skříň dálkového ovládání <b>DX1</b> není součástí výměny technologie, jde pouze o změnu signálů z VN. Není nutno dodávat nový ŘS.

**Dotaz č. 7**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Jestliže bude zachována stávající skříň DX1. Je nutno dodat / implementovat novou zemní ochranu? Do stávající skříňe <b>DX1</b> ? (nezávislá skříň??) (viz. studie, část 7.8, str. 14). Jestliže bude nutno dodat pouze novou zemní ochranu do stávající skříňe DX1, je možno poskytnout zadávací dokumentaci stávajícího stavu DX1 jako podklad pro přesné technicky správně zpracované nabízené zařízení (schémata/výkresovou dokumentaci a parametry jednotlivých přístrojů v polích skříňe DX1)?
---------------	---

Odpověď (dodatečná informace):	Bude zachována stávající skříň DX1. Novou zemní ochranu je nutno implementovat do stávající skříň DX1.  ANO, DP však nedisponuje kompletní požadovanou dokumentací. Vše, co je k dispozici, je k nahlédnutí v technickém archivu DP v době Po – Pá, 7,00 – 14,00 – kontaktní osoba: paní Jana Kmoníčková, tel: 475 668 024.
--------------------------------	---

**Dotaz č. 8**

Znění dotazu:	MR Bratislavská - Je součástí výměny technologie také skříň kompenzace? ( <b>viz. studie, část 7.6.1, str. 11</b> ).  Jestliže bude nutno dodat novou kompenzaci je možno poskytnout zadávací dokumentaci stávajícího stavu kompenzace jako podklad pro přesné technicky správně zpracované nabízené zařízení (schémata/výkresovou dokumentaci a parametry jednotlivých přístrojů ve skříni kompenzace?)
Odpověď (dodatečná informace):	ANO, kompenzační rozváděče RC1, RC2, parametry nové kompenzace se stanoví na základě parametrů nových trakčních transformátorů.

**Dotaz č. 9**

Znění dotazu:	MR Bratislavská, MR V Podhájí a MR Předlice - Prosím o poskytnutí výkresů /plánů budov měníren s uvedením rozměru / kótování, za účelem zjištění potřebných délek nových VN kabelů a tras (22kV) nebo zaslání „Výkazu a výměru“ s uvedením všech délek, počtu a specifikace kabelů, atd.,
Odpověď (dodatečná informace):	Součástí studie jsou výkresy Dispoziční řešení – původní stav v.č. D.3.3.2 a Dispoziční řešení – návrh v.č. D.3.3.2, tam lze, pro potřeby nabídky, odměřit vzdálenosti a odhadnout potřebnou délku kabelů 22kV. Případně vše, co je k dispozici, je k nahlédnutí v technickém archivu DP v době Po – Pá, 7,00 – 14,00 – kontaktní osoba: paní Jana Kmoníčková, tel: 475 668 024. Případně lze dojednat prohlídku měníren.

**Dotaz č. 10**

Znění dotazu:	Předpokládáme, že část výměny technologie VN bude v rozsahu tak, jak uvedeno ve studiích k MR Bratislavská, MR V Podhájí, MR Předlice (celá VN část).
Odpověď (dodatečná informace):	ANO.

**Dotaz č. 11**

Znění dotazu:	MR Bratislavská, MR V Podhájí a MR Předlice - Z hlediska rozsahu nabídky /dokumentace / podkladu / vyjádření dotčených orgánů (před realizací) - Jedná, nebo bude DP jednat o záboru silnic / uzavření / omezení dopravy (Dopravní inspektorát a ostatní) u shora uvedených měníren po (dobu rekonstrukce (v době jeřábových pracích zejména u 2 měníren v době výměny technologie)?
---------------	--

Odpověď (dodatečná informace):	DP zatím s příslušnými orgány v této věci nejednal, poskytne však vítěznému dodavateli účinnou součinnost – na základě konkrétního harmonogramu prací, vydaného vítězným dodavatelem.
--------------------------------	---

**Dotaz č. 12**

Znění dotazu:	MR Bratislavská, MR V Podhájí, MR Předlice - Je od DP podána oficiální žádost o vyjádření / stavební povolení (se všemi náležitostmi) pro shora uvedené rekonstrukce 3 měníren u stavebního odboru Drážního Úřadu? Prosím o potvrzení, či jiné informace.
Odpověď (dodatečná informace):	NE, vzhledem k n e z a s a h o v á n í do nosných konstrukcí objektů, resp. pouze k výměně technologie, není třeba stavební povolení od DÚ. Je předjednáno Ohlášení stavebních úprav DÚ, a to až po vypracování finálních soupisů prací od vítězného dodavatele.

**Dotaz č. 13**

Znění dotazu:	MR Bratislavská, MR V Podhájí, MR Předlice - Má již DP písemné vyjádření od ČEZ (odbor měření) s přesným určením převodu nových MTN a MTP (obchodní měření) ve VN rozváděčích pro všechny shora uvedené měnírny?
Odpověď (dodatečná informace):	Tato informace je u příslušného technika pro připojování ČEZ Distribuce vyžádána. Vzápětí po jejím obdržení bude zveřejněna na stránkách zadavatele jako další dodatečná informace.

S pozdravem



**Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.**  
Ing. Libor Turek, Ph.D.  
výkonný ředitel společnosti

 **DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA  
ÚSTÍ NAD LABEM a.s.**  
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem  
IČ: 25013891 DIČ: CZ25013891  
-04-