

**Zadavatel:**

**EG.D, a.s.**

se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

IČO: 280 85 400

**Veřejná zakázka:**

Měřicí transformátory VVN II

**VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1**

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**I.**

**Vysvětlení zadávací dokumentace**

**Dotaz č. 1:**

Po prostudování podkladů k výběrovému řízení na dodávku měřících transformátorů prosím o vyjasnění následujících bodů:

1. V bodě 18 RD je uvedeno: „Protokoly ze všech druhů zkoušek musí být archivovány u dodavatele po dobu nejméně deseti let. Protokoly o zkouškách musí být z akreditované zkušebny v rámci Evropské unie.“

Protože Švýcarsko není součástí Evropské unie prosím o rozšíření o státy, které jsou součástí Schengenského prostoru.

**Odpověď zadavatele č. 1:**

Zadavatel sděluje, že akceptuje akreditované zkušebny v rámci Schengenského prostoru.

**Dotaz č. 2:**

2. V bodě 4.1 technické specifikace je uvedeno: „Typové zkoušky - Na každém typu PT budou provedeny typové zkoušky předepsané v tabulce 10 ČSN EN 61869-1. Další zkoušky pro přístrojové transformátory proudu jsou popsány v tabulce číslo 10 ČSN EN 61869-2 a pro přístrojové transformátory napětí v tabulce číslo 10 ČSN EN 61869-5. Od těchto zkoušek bude dodán protokol, ze kterého musí být zřejmé, že zkoušený typ vyhověl.“

Chtěli bychom se raději ujistit, že požadavkům na typové a kusové zkoušky rozumíme správně. Požadujete typové zkoušky pro každý typ a pak kusové zkoušky pro každý kus? Toto je standardní postup, ale někteří zákazníci mají někdy speciální požadavky.

### Odpověď zadavatele č. 2:

Zadavatel sděluje, že v souladu se zadávací dokumentací musí být v rámci zadávacího řízení předložen přehled typových zkoušek pro každý nabízený typ.

V rámci případného plnění smlouvy bude následně při každé dodávce předána dokumentace v souladu se čl.II odst. 5 rámcové dohody, vč. protokolů o kusových zkouškách konkrétních kusů.

### Dotaz č. 3:

3. Není nám úplně jasné, jak stanovit cenu pro jednotlivé typy transformátorů a tak prosím o vyjasnění. Typy jsou tři a sice transformátor napěťový, proudový a kombinovaný. Ke každému se má uvést jedna cena, ale u každého typu jsou možné různé varianty a ceny pro jednotlivé varianty se liší. Navíc jsou známy jen počty jednotlivých typů, ale ne variant.

### Odpověď zadavatele č. 3:

Zadavatel sděluje, že v rámci cenové nabídky jsou rozlišeny pouze tři typy, vč. uvedeného souhrnného počtu. Rozlišení a kalkulace na jednotlivé varianty podle parametrů a počtu jader není zohledněno.

### Dotaz č. 4:

4. V bodě 4 technické specifikace Zkoušky uvádíte, že „Prodávající poskytuje vše potřebné pro provedení těchto zkoušek zdarma“. Předpokládáme, že máte na mysli jen náklady na zkoušku jako takovou a náklady na cestu a pobyt včetně stravy v tom nejsou, ale prosíme o potvrzení případně upřesnění.

### Odpověď zadavatele č. 4:

Zadavatel sděluje, že toto ustanovení řeší cenu za samotnou zkoušku. Náklady na cestu, pobyt, stravu apod pro pracovníky E.ON hradí E.ON.

### Dotaz č. 5:

Dobrý den,  
s ohledem na současnou složitou situaci vývoje cen materiálů nám dovoluňte navrhnout možnost aktualizovat základní nabídkovou cenu tak, aby mohla být přepočítána materiálovou klausulí. Navrhovanou materiálovou klausulí s vysvětlením naleznete v příloze.

### Návrh vzorce pro eskalaci ceny

$$P1 = P0 * ((Pox * Po1Po0) + (Alx * Al1Al0) + (Cux * Cu1Cu0) + (Fex * Fe1Fe0) + (Lx * L1L0) + (IPPIx * IPP11IPPI0) + (Frax * Fr1Fr0))$$

Indexy	Kód	Podíl v %	
Porcelán	Po	4%	German Bureau of statistics GP = 23 43 (247) "Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus keramischen Stoffen"

Hliník	Al	14%	<a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Erzeugerpreisindex-gewerbliche-Produkte/Publikationen/Downloads-Erzeugerpreise/erzeugerpreise-lange-reihen-pdf-5612401.pdf?__blob=publicationFile">https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Erzeugerpreisindex-gewerbliche-Produkte/Publikationen/Downloads-Erzeugerpreise/erzeugerpreise-lange-reihen-pdf-5612401.pdf?__blob=publicationFile</a> German Bureau of statistics GP =24 42 (298) "Aluminium und Halbzeug daraus"
Měď	Cu	5%	<a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Erzeugerpreisindex-gewerbliche-Produkte/Publikationen/Downloads-Erzeugerpreise/erzeugerpreise-lange-reihen-pdf-5612401.pdf?__blob=publicationFile">https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Erzeugerpreisindex-gewerbliche-Produkte/Publikationen/Downloads-Erzeugerpreise/erzeugerpreise-lange-reihen-pdf-5612401.pdf?__blob=publicationFile</a> *
Magnetická jádra	Fe	8%	T&D Europe Transformer Commodity Indices "GOES Conventional" <a href="https://tdeurope.org/publicationss/technical-information.html">https://tdeurope.org/publicationss/technical-information.html</a>
Práce	L	27%	Eurostat Labour Cost Index "NACE 2 - EU 27 countries" <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/teilm140/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/teilm140/default/table?lang=en</a>
Index průmyslové výroby	IPPI	37%	Eurostat Domestic Producer Price Total Industry - EU 27 countries <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/14698168/4-02092022-AP-EN.pdf/b3b1c540-b50f-1323-8f27-13143574871c">https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/14698168/4-02092022-AP-EN.pdf/b3b1c540-b50f-1323-8f27-13143574871c</a>
Silniční doprava	Fr	5%	European Union CPI Transportation <a href="https://tradingeconomics.com/european-union/cpi-transportation">https://tradingeconomics.com/european-union/cpi-transportation</a>

milník P0 je nastaven jako datum nabídky.

P1 představuje konečnou cenu po úpravě. Milník P1 je nastaven jako datum nákupu materiálu

(\*) Nákup materiálu:

Při dodání zboží  $\geq$  12 měsíců

Datum nákupu materiálu = datum připravenosti k expedici - doba dodání uvedená v nabídce - doba přepravy (FOB až CIF).

Pokud je dodání zboží  $<$  12 měsíců

Datum nákupu materiálu = datum schválení výkresu.

**Odpověď zadavatele č. 5:**

Zadavatel sděluje, že materiálovou klauzuli akceptovat nebude.

**Dotaz č. 6:**

Dobrý

den,

prosíme o prodloužení podání nabídky o 14 dní, tedy do 7. března 2023 z důvodu zpracování všech potřebných dokumentů.

**Odpověď zadavatele č. 6:**

Zadavatel sděluje, že se rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Původní lhůta: 21. 2. 2023 v 10:00 hod.

Nová lhůta: 1. 3. 2023 v 10:00 hod.

V Brně dne 17. 2. 2023

---

**EG.D, a.s.**

Mgr. Alena Jagošová

manažer veřejných zakázek