

Písemná zpráva zadavatele

Zadavatel	
Název zadavatele:	EG.D, a.s.
IČO	28085400
Sídlo zadavatele:	Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
Zadavatel je zadavatelem sektorových veřejných zakázek ve smyslu ust. § 151 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“), jelikož zadává veřejné zakázky při výkonu relevantní činnosti dle ust. § 153 odst. 1 písm. c) ZZVZ.	

Veřejná zakázka	
Název veřejné zakázky:	Blokové betonové transformovny vn/nn 22/0,4 kV – pochozí stanice
Evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek:	Veřejná zakázka navazuje na zavedený systém kvalifikace s názvem „Systém kvalifikace – Blokové betonové transformovny vn/nn 22/0,4 kV“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2020-039129.
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení navazující na systém kvalifikace – „Systém kvalifikace – Blokové betonové transformovny vn/nn 22/0,4 kV“
Druh veřejné zakázky podle předmětu	Veřejná zakázka na dodávky
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní

S ohledem na povinnost danou zadavateli ustanovením § 217 ZZVZ, zpracoval zadavatel tuto písemnou zprávu o shora uvedeném zadávacím řízení **Blokové betonové transformovny vn/nn 22/0,4 kV – pochozí stanice**. Údaje o předmětné veřejné zakázce jsou uvedeny níže:

A Předmět veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky:	Předmětem plnění této veřejné zakázky je dodávka blokových betonových transformoven VN/NN 22/0,4 kV – pochozích stanic.
--------------------------	---

B Cena sjednaná ve smlouvě:

Na plnění veřejné zakázky byla uzavřena rámcová dohoda. Ceny sjednané ve smlouvě jsou uvedeny v příloze 1 rámcové dohody a rovněž v příloze této písemné zprávy.

Vybraný dodavatel nabídl zadavateli za předmět plnění veřejné zakázky cenu dle modelového případu ve výši 249 105 160,00 Kč bez DPH.

C Použitý druh zadávacího řízení:

Druh zadávacího řízení:	užší řízení navazující na systém kvalifikace
-------------------------	--

D Označení účastníků zadávacího řízení a uvedení jejich nabídkových cen:

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Sídlo	IČO	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1	GRITEC s.r.o. Jedná se o dodavatele, který byl do systému kvalifikace s názvem „Systém kvalifikace – Blokové betonové transformovny vn/nn 22/0,4 kV“ zařazen pod názvem obchodní firmy BETONBAU, s.r.o. Společnost BETONBAU, s.r.o. k 29. 2. 2024 změnila svoji obchodní firmu na GRITEC s.r.o.	Průmyslová 698/5a, Malešice, 108 00 Praha 10	49614819	249 105 160,00

E Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení:

Žádný účastník nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

F Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, včetně odůvodnění jejich výběru:

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Sídlo	IČO	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1	GRITEC s.r.o.	Průmyslová 698/5a, Malešice, 108 00 Praha 10	49614819	249 105 160,00

Výše uvedený dodavatel (vybraný dodavatel) byl jediný účastník zadávacího řízení a splnil veškeré požadavky zákona i zadavatele. Zadavatel proto rozhodl o výběru výše uvedeného dodavatele k uzavření smlouvy.

G Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito:

Není relevantní. Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

H Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito:

Není relevantní. Veřejná zakázka nebyla zadávána ve zjednodušeném režimu.

I Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity:

Není relevantní. Nabídky byly podány elektronickými prostředky, a to prostřednictvím elektronického nástroje EZAK.

J Příloha písemné zprávy:

Příloha 1 rámcové dohody: Cenová specifikace předmětu plnění

V Brně

EG.D, a.s.

Mgr. Lenka Štěrbová

manažer veřejných zakázek

Blokové betonové transformovny VN/NN 22/0,4 kV – pochozí stanice

Příloha 1

Cenová specifikace předmětu plnění

Pol.	Název položky	Předpokládané odběrné množství za 24 měsíců plnění	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
1	Blok betonová 1x630 kVA	300	511.282 Kč	153.384.600 Kč
2	Sedlová střecha	100	117.300 Kč	11.730.000 Kč
3	Valbová střecha	100	129.950 Kč	12.995.000 Kč
4	SMART výbava	100	2.330 Kč	233.000 Kč
5	Blok betonová 2x630 kVA typ I.	20	638.570 Kč	12.771.400 Kč
6	Blok betonová 2x630 kVA typ I., varianta bez T2	10	569.000 Kč	5.690.000 Kč
7	Sedlová střecha	10	137.600 Kč	1.376.000 Kč
8	Valbová střecha	10	145.000 Kč	1.450.000 Kč
9	SMART výbava	10	4.500 Kč	45.000 Kč
10	Blok betonová 2x630 kVA typ II.	35	709.800 Kč	24.843.000 Kč
11	Blok betonová 2x630 kVA typ II., varianta bez T2	15	625.000 Kč	9.375.000 Kč
12	Sedlová střecha	10	141.000 Kč	1.410.000 Kč
13	Valbová střecha	20	157.000 Kč	3.140.000 Kč
14	SMART výbava	20	4.500 Kč	90.000 Kč
15	ucpávka kabelového vedení NN	4 320	833 Kč	3.598.560 Kč
16	ucpávka kabelového vedení VN	1200	1.838 Kč	2.205.600 Kč
17	Ucpávka optiky	1200	1.250 Kč	1.500.000 Kč
18	Průchodka včetně víka pro mikrotrubičky 14/10 mm	380	8.600 Kč	3.268.000 Kč
Celková nabídková cena v Kč bez DPH				249.105.160 Kč