

# PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel	
Název zadavatele:	EG.D, s.r.o.
IČO:	21055050
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“), jelikož zadává veřejné zakázky při výkonu relevantní činnosti dle ust. § 153 odst. 1 písm. c) ZZVZ.	

Veřejná zakázka	
Název veřejné zakázky:	„Dodávky stožárových příhradových konstrukcí (mřížové stožáry) III“
Část veřejné zakázky:	Část B Příhradové stožáry pro vedení VVN
Evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek:	Veřejná zakázka navazuje na zavedený systém kvalifikace s názvem „ <b>Systém kvalifikace – Dodávky stožárových příhradových konstrukcí (mřížové stožáry)</b> “, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek: Z2024-059986. Systém kvalifikace je veden společností EG.D Holding, a.s., se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, IČO: 28085400. Zadavatel uvedený systém kvalifikace využívá v souladu s § 165 odst. 5 ZZVZ
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení navazující na systém kvalifikace
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. Údaje o předmětné veřejné zakázce jsou uvedeny níže.

## A Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění této části veřejné zakázky je dodávka příhradových stožárů pro vedení VVN vč. příslušenství

## 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.

Celková cena za předpokládané odběrné množství sjednaná v rámcové dohodě s vybraným dodavatelem činí 12 849 500 EUR bez DPH za dobu 48 měsíců trvání rámcové dohody.

## C Použitý druh zadávacího řízení:

Užší řízení navazující na systém kvalifikace.

**D Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části:**

Není relevantní. Veřejná zakázka byla rozdělena na části.

**E Označení účastníků zadávacího řízení a uvedení jejich nabídkových cen:**

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Sídlo	IČO	Celková nabídková cena v EUR bez DPH
1	<b>EGE, spol. s r.o.</b>	Novohradská 34, 370 01 České Budějovice	15771695	12 849 500
2	<b>ENERGETIKA SERVIS s.r.o.</b>	Křížíkova 1690, 370 01 České Budějovice	63911949	12 850 000
3	<b>SEG s.r.o.</b>	Skladová 1843/4, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň	46883657	13 290 000
4	Sdružení dodavatelů  <b>Elektrovod Slovakia, s.r.o.</b>  a  SIGNUM spol. s r.o.	Bytčická 4, 010 42 Žilina  Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče	31615317  18200061	13 350 000

Pořadí nabídek je stanoveno podle výše nabídkových cen jednotlivých účastníků zadávacího řízení na základě elektronické aukce.

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

Není relevantní. Žádný účastník nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

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

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Sídlo	IČO	Celková nabídková cena v EUR bez DPH
1	<b>EGE, spol. s r.o.</b>	Novohradská 34, 370 01 České Budějovice	15771695	12 849 500

Nabídka vybraného dodavatele byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek a umístila se tak na prvním místě v pořadí. Zadavatel současně posoudil splnění podmínek účasti vybraného dodavatele a konstatoval, že vybraný dodavatel splnil veškeré požadavky zákona i zadavatele.

**H Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem:**

Není relevantní. Jednací řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem nebylo použito.

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

Není relevantní. Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

**J Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito:**

Není relevantní. Veřejná zakázka nebyla zadávána ve zjednodušeném režimu.

**K Odůvodnění zrušení zadávacího řízení:**

Není relevantní. Zadávací řízení nebylo zrušeno.

**L 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.

**M Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření:**

Není relevantní. U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

**N Příloha písemné zprávy:**

Příloha 1 rámcové dohody Předmět smlouvy, množství a jednotková cena zboží

V Brně

---

**EG.D, s.r.o.**  
Mgr. Soňa Vodilová  
manažer veřejných zakázek

**Příloha 1**

**Předmět veřejné zakázky, množství a jednotková cena zboží**

**Příloha 1a**

Dodávka příhradových stožárů pro vedení VVN vč. příslušenství				
Pol.	Název položky	Předpokládané odběrné množství / t	Jednotková cena / t V EUR bez DPH	<b>Celková nabídková cena v EUR bez DPH</b>
1.	Příhradové stožáry VVN vč. příslušenství	3 000	4 283,166	12 849 500

**Příloha 1b**

**Hmotnosti typových stožárů**

**Použité značení:**

U11	typové označení stožáru
+12	hodnota převýšení v m nad základní výšku dřívku stožáru
1xDZL	držák zemnicího lana pro jedno lano
2xDZL	držák zemnicího lana pro dvě lana
Z1xDZL	zesílený držák zemnicího lana pro jedno lano

**Stožáry s držákem zemnicího lana pro jedno lano**

Typ stožáru	horní díly	hmotnosti v kg		
		patka	mont. rám	celkem
Stožár příhradový VVN U11+0, 1xDZL	3 676,0	955,0	28,0	4 659,0
Stožár příhradový VVN U11+3, 1xDZL	4 211,0	972,0	30,0	5 213,0
Stožár příhradový VVN U11+6, 1xDZL	4 812,0	990,0	32,0	5 834,0
Stožár příhradový VVN U11+9, 1xDZL	5 389,0	1 008,0	35,0	6 432,0
Stožár příhradový VVN U11+12, 1xDZL	6 031,0	1 026,0	37,0	7 094,0
Stožár příhradový VVN U15+0, 1xDZL	4 108,0	1 169,0	29,0	5 306,0
Stožár příhradový VVN U15+3, 1xDZL	4 644,0	1 188,0	31,0	5 863,0
Stožár příhradový VVN U15+6, 1xDZL	5 245,0	1 208,0	33,0	6 486,0
Stožár příhradový VVN U15+9, 1xDZL	5 972,0	7 235,0	36,0	7 235,0
Stožár příhradový VVN U15+12, 1xDZL	6 614,0	1 247,0	38,0	7 899,0
Stožár příhradový VVN U21+0, 1xDZL	4 304,0	1 169,0	29,0	5 502,0
Stožár příhradový VVN U21+3, 1xDZL	4 914,0	1 188,0	31,0	6 133,0
Stožár příhradový VVN U21+6, 1xDZL	5 589,0	1 208,0	33,0	6 830,0
Stožár příhradový VVN U21+9, 1xDZL	6 397,0	1 227,0	36,0	7 660,0
Stožár příhradový VVN U21+12, 1xDZL	8 410,0	1 247,0	38,0	8 410,0
Stožár příhradový VVN U23+0, 1xDZL	4 128,0	1 169,0	29,0	5 326,0
Stožár příhradový VVN U23+3, 1xDZL	4 747,0	1 188,0	31,0	5 966,0
Stožár příhradový VVN U23+6, 1xDZL	5 431,0	1 208,0	33,0	6 672,0
Stožár příhradový VVN U23+9, 1xDZL	6 091,0	1 227,0	36,0	7 354,0
Stožár příhradový VVN U23+12, 1xDZL	6 817,0	1 247,0	38,0	8 102,0
Stožár příhradový VVN U30+0, 1xDZL	4 630,0	1 169,0	29,0	5 828,0
Stožár příhradový VVN U30+3, 1xDZL	5 250,0	1 188,0	31,0	6 469,0
Stožár příhradový VVN U30+6, 1xDZL	5 934,0	1 208,0	33,0	7 175,0
Stožár příhradový VVN U30+9, 1xDZL	6 814,0	1 227,0	36,0	8 077,0
Stožár příhradový VVN U30+12, 1xDZL	7 551,0	1 247,0	38,0	8 836,0
Stožár příhradový VVN U33+0, 1xDZL	4 856,0	1 393,0	29,0	6 278,0
Stožár příhradový VVN U33+3, 1xDZL	5 508,0	1 412,0	31,0	6 951,0
Stožár příhradový VVN U33+6, 1xDZL	6 225,0	1 432,0	33,0	7 690,0
Stožár příhradový VVN U33+9, 1xDZL	7 125,0	1 452,0	36,0	8 613,0
Stožár příhradový VVN U33+12, 1xDZL	7 894,0	1 471,0	38,0	9 403,0

Stožár příhradový VVN V11+0, 1xDZL	5 510,0	2 508,0	34,0	8 052,0
Stožár příhradový VVN V11+3, 1xDZL	6 494,0	2 538,0	36,0	9 068,0
Stožár příhradový VVN V11+6, 1xDZL	7 502,0	2 569,0	38,0	10 109,0
Stožár příhradový VVN V11+9, 1xDZL	8 487,0	2 601,0	41,0	11 129,0
Stožár příhradový VVN V11+12, 1xDZL	9 474,0	2 601,0	43,0	12 149,0
Stožár příhradový VVN V13+0, 1xDZL	6 423,0	2 745,0	34,0	9 202,0
Stožár příhradový VVN V13+3, 1xDZL	7 719,0	2 775,0	36,0	10 530,0
Stožár příhradový VVN V13+6, 1xDZL	8 976,0	2 806,0	39,0	11 821,0
Stožár příhradový VVN V13+9, 1xDZL	10 326,0	2 838,0	41,0	13 205,0
Stožár příhradový VVN V13+12, 1xDZL	11 629,0	2 869,0	43,0	14 541,0
Stožár příhradový VVN V15+0, 1xDZL	7 470,0	2 886,0	34,0	10 390,0
Stožár příhradový VVN V15+3, 1xDZL	8 963,0	2 918,0	36,0	11 917,0
Stožár příhradový VVN V15+6, 1xDZL	10 402,0	2 949,0	39,0	13 390,0
Stožár příhradový VVN V15+9, 1xDZL	11 267,0	2 981,0	41,0	14 965,0
Stožár příhradový VVN V15+12, 1xDZL	13 430,0	3 014,0	43,0	16 487,0
Stožár příhradový VVN V19+0, 1xDZL	7 250,0	2 886,0	34,0	10 170,0
Stožár příhradový VVN V19+3, 1xDZL	8 623,0	2 918,0	36,0	11 577,0
Stožár příhradový VVN V19+6, 1xDZL	9 955,0	2 950,0	38,0	12 943,0
Stožár příhradový VVN V19+9, 1xDZL	11 566,0	2 981,0	41,0	14 588,0
Stožár příhradový VVN V19+12, 1xDZL	12 944,0	3 014,0	43,0	16 001,0
Stožár příhradový VVN V20+0, 1xDZL	6 545,0	2 761,0	32,0	9 338,0
Stožár příhradový VVN V20+3, 1xDZL	7 843,0	2 792,0	36,0	10 671,0
Stožár příhradový VVN V20+6, 1xDZL	9 096,0	2 824,0	39,0	11 959,0
Stožár příhradový VVN V20+9, 1xDZL	10 609,0	2 856,0	41,0	13 506,0
Stožár příhradový VVN V20+12, 1xDZL	11 908,0	2 888,0	43,0	14 839,0
Stožár příhradový VVN V22+0, 1xDZL	7 281,0	2 886,0	34,0	10 201,0
Stožár příhradový VVN V22+3, 1xDZL	8 658,0	2 918,0	36,0	11 612,0
Stožár příhradový VVN V22+6, 1xDZL	9 995,0	2 949,0	38,0	12 982,0
Stožár příhradový VVN V22+9, 1xDZL	11 606,0	2 981,0	41,0	14 628,0
Stožár příhradový VVN V22+12, 1xDZL	12 984,0	3 014,0	43,0	16 041,0
Stožár příhradový VVN V23+0, 1xDZL	7 498,0	2 886,0	34,0	10 418,0
Stožár příhradový VVN V23+3, 1xDZL	8 968,0	2 918,0	36,0	11 922,0
Stožár příhradový VVN V23+6, 1xDZL	10 389,0	2 950,0	38,0	13 378,0
Stožár příhradový VVN V23+9, 1xDZL	12 060,0	2 981,0	41,0	15 082,0
Stožár příhradový VVN V23+12, 1xDZL	13 527,0	3 014,0	43,0	16 584,0
Stožár příhradový VVN V30+0, 1xDZL	8 004,0	3 135,0	47,0	11 186,0
Stožár příhradový VVN V30+3, 1xDZL	9 563,0	3 192,0	50,0	12 805,0
Stožár příhradový VVN V30+6, 1xDZL	11 041,0	3 249,0	54,0	14 344,0
Stožár příhradový VVN V30+9, 1xDZL	12 690,0	3 307,0	58,0	16 055,0

Stožár příhradový VVN V30+12, 1xDZL	14 260,0	3 365,0	62,0	17 687,0
Stožár příhradový VVN V35+0, 1xDZL	8 233,0	3 113,0	47,0	11 393,0
Stožár příhradový VVN V35+3, 1xDZL	9 792,0	3 168,0	50,0	13 010,0
Stožár příhradový VVN V35+6, 1xDZL	11 270,0	3 224,0	54,0	14 548,0
Stožár příhradový VVN V35+9, 1xDZL	13 386,0	3 280,0	58,0	16 724,0
Stožár příhradový VVN V35+12, 1xDZL	14 964,0	3 336,0	62,0	18 362,0
Stožár příhradový VVN O35+0, 1xDZL	11 701,0	4 902,0	47,0	16 650,0
Stožár příhradový VVN O35+3, 1xDZL	13 930,0	4 967,0	50,0	18 947,0
Stožár příhradový VVN O35+6, 1xDZL	16 088,0	5 033,0	54,0	21 175,0
Stožár příhradový VVN O35+9, 1xDZL	18 424,0	5 099,0	58,0	23 581,0
Stožár příhradový VVN O35+12, 1xDZL	20 690,0	5 165,0	62,0	25 917,0
Stožár příhradový VVN P26+0, 1xDZL	5 347,0	3 483,0	32,0	8 862,0
Stožár příhradový VVN P26+3, 1xDZL	6 603,0	3 518,0	34,0	10 155,0
Stožár příhradový VVN P26+6, 1xDZL	8 036,0	3 552,0	36,0	11 624,0
Stožár příhradový VVN P45+0, 1xDZL	6 162,0	3 726,0	43,0	9 931,0
Stožár příhradový VVN P45+3, 1xDZL	7 489,0	3 789,0	47,0	11 325,0
Stožár příhradový VVN P45+6, 1xDZL	9 151,0	3 853,0	50,0	13 054,0

#### Stožáry s držákem zemního lana pro dvě lana

Typ stožáru	horní díly	hmotnosti v kg		
		patka	mont. rám	celkem
Stožár příhradový VVN U11+0, 2xDZL	3 808,0	955,0	28,0	4 791,0
Stožár příhradový VVN U11+3, 2xDZL	4 344,0	972,0	30,0	5 346,0
Stožár příhradový VVN U11+6, 2xDZL	4 945,0	990,0	32,0	5 967,0
Stožár příhradový VVN U11+9, 2xDZL	5 580,0	1 008,0	35,0	6 623,0
Stožár příhradový VVN U11+12, 2xDZL	6 222,0	1 026,0	37,0	7 285,0
Stožár příhradový VVN U21+0, 2xDZL	4 417,0	1 169,0	29,0	5 615,0
Stožár příhradový VVN U21+3, 2xDZL	5 027,0	1 188,0	31,0	6 246,0
Stožár příhradový VVN U21+6, 2xDZL	5 702,0	1 208,0	33,0	6 943,0
Stožár příhradový VVN U21+9, 2xDZL	6 510,0	1 227,0	36,0	7 773,0
Stožár příhradový VVN U21+12, 2xDZL	7 238,0	1 247,0	38,0	8 523,0
Stožár příhradový VVN V11+0, 2xDZL	5 919,0	3 155,0	34,0	9 108,0
Stožár příhradový VVN V11+3, 2xDZL	6 979,0	3 186,0	36,0	10 201,0
Stožár příhradový VVN V11+6, 2xDZL	8 002,0	3 217,0	38,0	11 257,0
Stožár příhradový VVN V11+9, 2xDZL	9 273,0	3 248,0	41,0	12 562,0
Stožár příhradový VVN V11+12, 2xDZL	10 335,0	3 279,0	43,0	13 657,0
Stožár příhradový VVN V15+0, 2xDZL	7 937,0	3 007,0	34,0	10 978,0
Stožár příhradový VVN V15+3, 2xDZL	9 430,0	3 038,0	36,0	12 504,0
Stožár příhradový VVN V15+6, 2xDZL	10 869,0	3 070,0	39,0	13 978,0
Stožár příhradový VVN V15+9, 2xDZL	12 564,0	3 102,0	41,0	15 707,0

Stožár příhradový VVN V15+12, 2xDZL	14 051,0	3 134,0	43,0	17 228,0
Stožár příhradový VVN V19+0, 2xDZL	7 829,0	2 886,0	34,0	10 749,0
Stožár příhradový VVN V19+3, 2xDZL	9 288,0	2 918,0	36,0	12 242,0
Stožár příhradový VVN V19+6, 2xDZL	10 707,0	2 950,0	39,0	13 696,0
Stožár příhradový VVN V19+9, 2xDZL	12 935,0	2 981,0	41,0	15 957,0
Stožár příhradový VVN V19+12, 2xDZL	13 845,0	3 014,0	43,0	16 902,0
Stožár příhradový VVN V35+0, 2xDZL	9 081,0	3 113,0	47,0	12 241,0
Stožár příhradový VVN V35+3, 2xDZL	10 719,0	3 168,0	50,0	13 937,0
Stožár příhradový VVN V35+6, 2xDZL	12 277,0	3 224,0	54,0	15 555,0
Stožár příhradový VVN V35+9, 2xDZL	14 314,0	3 280,0	58,0	17 652,0
Stožár příhradový VVN V35+12, 2xDZL	15 971,0	3 336,0	62,0	19 369,0
Stožár příhradový VVN O35+0, 2xDZL	13 335,0	4 902,0	47,0	18 284,0
Stožár příhradový VVN O35+3, 2xDZL	15 564,0	4 967,0	50,0	20 581,0
Stožár příhradový VVN O35+6, 2xDZL	17 722,0	5 033,0	54,0	22 809,0
Stožár příhradový VVN O35+9, 2xDZL	20 285,0	5 099,0	58,0	25 442,0
Stožár příhradový VVN O35+12, 2xDZL	22 551,0	5 165,0	62,0	27 778,0