



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



## Písemná zpráva zadavatele

Označení zadavatele:	E.ON Česká republika, s. r. o.
Sídlo zadavatele:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
Název veřejné zakázky:	Příprava projektové dokumentace pro E.ON páteřní síť – část B

S ohledem na povinnost danou zadavateli § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), zpracoval zadavatel tuto písemnou zprávu o shora uvedeném zadávacím řízení. Údaje o předmětné veřejné zakázce jsou uvedeny níže:

### A.

Předmět veřejné zakázky:	<p>Předmětem zakázky je provedení projektových a inženýrských prací nezbytných pro umožnění instalace dobíjecích stanic zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zpracování veškeré dokumentace, podkladů, souhlasů či vyjádření nezbytných pro umístění a povolení výstavby dobíjecích stanic (včetně elektrické přípojky a vyhrazených parkovacích stání (je na dodavateli, aby na základě informací o lokalitách DS, které mu zadavatel předá po uzavření smlouvy o dílo, určil rozsah potřebné dokumentace a náročnost jejího zpracování));</li><li>• zajištění veškerých veřejnoprávních povolení, souhlasů či rozhodnutí nezbytných pro umístění a vybudování dobíjecích stanic (včetně elektrické přípojky a vyhrazených parkovacích stání (je na dodavateli, aby na základě informací o lokalitách, které mu zadavatel předá po uzavření smlouvy o dílo, určil, jaká veřejnoprávní povolení, souhlasy či rozhodnutí budou potřeba));</li><li>• zpracování dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací, v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.;</li></ul>
Cena sjednaná ve smlouvě bez DPH:	2 010 800,- Kč

### B.

Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)
-------------------------	--

## C.

Údaje o účastnících zadávacího řízení:

Č.	Obchodní název firmy nebo název účastníka zadávacího řízení	Sídlo/místo podnikání	IČO	DIČ
1.	SELM s.r.o	17. listopadu 1565, 252 63 Roztoky u Prahy	25676229	CZ25676229
2.	PRO Invest s.r.o.	Vinařská 470/5c, Brno-střed, Pisárky	07277903	CZ07277903
3.	Kovoprojekta Brno a.s.	Šumavská 416/15, 602 00 Brno - Královo Pole, Ponava	46347011	CZ46347011
4.	TOLZA, spol. s r.o.	Kaštanová 539/64, 620 00 Brno - Tuřany, Brněnské Ivanovice	26970678	CZ26970678
5.	STAND BY power, s.r.o.	Beranových 65, 199 00 Praha 18, Letňany	28880170	CZ28880170
6.	SOLARHUNTER s.r.o.	Sadová 829/1, 674 01 Třebíč, Horka-Domky	06452671	CZ06452671
7.	OMEXOM GA Energo s.r.o. a Elmoz Czech, s.r.o.	Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň 1, Bolevec	49196812	CZ49196812

## D.

Seznam vyloučených účastníků:

Obchodní firma nebo název účastníka	Sídlo	IČO	DIČ
Není tento případ!			

Důvody vyloučení účastníků uvedených v předchozí tabulce:

Obchodní firma nebo název účastníka	Důvod vyloučení účastníka
Není tento případ!	

## E.

Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva:

Obchodní firma nebo název dodavatele	Sídlo	IČO	DIČ

Kovoprojekta Brno a.s.	Šumavská 416/15, 602 00 Brno - Královo Pole, Ponava	46347011	CZ46347011
------------------------	---	----------	------------

Odůvodnění výběru dodavatele uvedeného v předchozí tabulce:

Obchodní firmy nebo název dodavatele	Odůvodnění výběru dodavatele
Kovoprojekta Brno a.s.	Vybraný dodavatel splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, jeho nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek.

### Popis hodnocení

Nabídky byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to v členění dle níže uvedených dílčích kritérií:

1.	Výše nabídkové ceny	80 %
2.	Zkušenosti členů realizačního týmu	20 %

Postup hodnocení jednotlivých nabídek:

### Nabídková cena

Předmětem hodnocení v rámci dílčího hodnotícího kritéria byla celková nabídková cena zpracovaná dle čl. 6.1 podrobných podmínek zadávací dokumentace v Kč bez DPH uvedená v návrhu smlouvy v nabídce účastníka.

Hodnocení nabídek v rámci daného hodnotícího kritéria proběhlo tak, že každé z nabídek bylo přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

**$[(\text{nejnižší cena/cena v hodnocené nabídce}) * 100]$**

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (80 %), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:

**$[[\text{nejnižší cena/cena v hodnocené nabídce}] * 100] * 0,8$**

Hodnotící komise hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovala na dvě desetinná místa.

Č.	Dodavatel	Nabídková cena v Kč bez DPH	Počet bodů
1.	Kovoprojekta Brno a.s.	2.010.800,- Kč	<b>80</b>
2.	PRO Ingvest s.r.o.	2.090.000,- Kč	$2010800/2090000 * 100 * 0,8 = \mathbf{76,97}$

3.	SELM s.r.o	2.299.080,- Kč	2010800/2299080*100*0,8 = <b>69,97</b>
4.	TOLZA, spol. s r.o.	2.530.000,- Kč	2010800/2530000*100*0,8 = <b>63,58</b>
5.	STAND BY power, s.r.o.	2.582.800,- Kč	2010800/2582800*100*0,8 = <b>62,28</b>
6.	SOLARHUNTER s.r.o.	4.153.600,- Kč	2010800/4153600*100*0,8 = <b>38,73</b>
7.	OMEXOM GA Energo s.r.o. a Elmoz Czech, s.r.o.	5.116.166,- Kč	2010800/5116166*100*0,8 = <b>31,44</b>

### **Zkušenosti členů realizačního týmu**

Předmětem hodnocení v rámci tohoto dílčího kritéria byly zkušenosti níže uvedených členů realizačního týmu doloženého dodavatelem v souladu čl. 4.4.2 Podrobných podmínek zadávací dokumentace. Pro účely hodnocení doporučil zadavatel dodavatelům využít přílohu č. 2 části Podrobných podmínek zadávací dokumentace.

Každé nabídce bylo přiděleno bodové hodnocení v souladu s následující tabulkou:

<b>Bodovaná kritéria</b>	<b>Počet bodů za každou zkušenost praxe započítanou pro účely hodnocení</b>	<b>Max. bodové hodnocení (nad jehož rámec již nejsou další zkušenosti zohledňovány). Limity vztahované k jedné osobě platí i pro případ, kdy jedna osoba zastává více pozic v realizačním týmu<sup>1</sup>.</b>
<u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u>  Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy. Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.	1	max. 10 bodů na jednu osobu  max. 50 bodů celkově.

<sup>1</sup> Tedy jedna osoba může získat maximálně 10 bodů, i kdyby zastávala v rámci týmu více pozic.

<p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>		
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice. Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	1	<p>max. 10 bodů na jednu osobu</p> <p>max. 50 bodů celkově.</p>
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot<sup>2</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	1	<p>max. 10 bodů na jednu osobu</p> <p>max. 30 bodů celkově.</p>

Výpočet hodnocení dílčího hodnotícího kritéria byl provedeno tak, že Zadavatel sečetl bodová hodnocení dosažená dle bodovací tabulky.

Následně bylo každé z nabídek přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

**(hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením)\*100.**

<sup>2</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (20 %), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:

$$[(\text{hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením}) * 100] * 0,2$$

Hodnocení na základě hodnotících kritérií:

Hodnocení nabídky dodavatele: Kovoprojekta Brno a.s.		
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Ing. Josef Mezek – 4 body</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Rudná (44 kW)</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Kralupy nad Vltavou (44 kW)</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Benešov (44 kW)</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Město Železný Brod (77 kW)</b> (objednatel MěÚ Železný Brod)</p>	4

Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Ing. Josef Mezek – 4 body</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Rudná</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Kralupy nad Vltavou</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Olife Energy – Benešov</b> (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Město Železný Brod</b> (objednatel MěÚ Železný Brod)</p> <p><b>Bc. Lukáš Musil – 1 bod</b></p> <p><b>Domov seniorů Bohnice – dobíjecí stanice 50 kW</b> (objednatel Ateliér Livingstav s.r.o.)</p>	5
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných</p>	<p>Vzhledem k tomu, že v seznamu uvedeném v nabídce nebyla tato pozice obsazena, bylo přiděleno 0 bodů.</p>	0

<p>hmot<sup>3</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>		
<b>CELKEM</b>		<b>9</b>

<b>Hodnocení nabídky dodavatele: PRO Ingest s.r.o.</b>		
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční</p>	<p><b>Bc. Tomáš Červinka – 5 bodů</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Brno</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Olomouc</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Opava</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Havířov</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Bc. Tomáš Surý – 2 body</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování</p>	<b>7</b>

<sup>3</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.



<p>soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p>veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Opava</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Havířov</b> (objednatel E.ON Energie)</p>	
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Bc. Tomáš Červinka – 5 bodů</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Brno</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Olomouc</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Opava</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice Globus – Havířov</b> (objednatel E.ON Energie)</p> <p><b>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš</b> (objednatel E.ON Energie)</p>	5
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p>	<b>Bc. Tomáš Červinka</b>	1

<p><u>s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot<sup>4</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš</b> (objednatel E.ON Energie)</p>	
<b>CELKEM</b>		<b>13</b>

<sup>4</sup> Zadavatel v zájmu neomezování soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

<b>Hodnocení nabídky dodavatele: SELM s.r.o</b>		
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>

<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Lukáš Koubík</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Páteřní síť dobíjecích stanic PRE</b> (objednatel KORMAK s.r.o.)</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>Požadavek ZD</b></p>	<p><b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b></p>	<p><b>Počet bodů</b></p>
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace</p>	<p><b>Ing. Jan Mixa – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Nabíjecí stanice - Synlab Č.B., Synlab ČechBrno</b> (objednatel Contractis s.r.o.)</p>	<p><b>4</b></p>

<p>k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Ing. Jan Lukášek Ph.D. – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Páteřní síť dobíjecích stanic PRE</b> (objednatel KORMAK s.r.o.)</p> <p><b>Michal Adensam, DiS. – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Páteřní síť dobíjecích stanic PRE</b> (objednatel KORMAK s.r.o.)</p> <p><b>Zdeněk Štěpka – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Páteřní síť dobíjecích stanic PRE</b> (objednatel KORMAK s.r.o.)</p>	
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot<sup>5</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové</p>	<p><b>Jiří Kalibera</b></p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>Čerpací stanice MOLL (MOLL Česká republika)</b></p>	<p><b>1</b></p>

<sup>5</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

hodnocení uvedené ve třetím sloupci.		
<b>CELKEM</b>		<b>6</b>

<b>Hodnocení nabídky dodavatele: TOLZA, spol. s r.o.</b>		
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Pavel Bartejs</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>845 PD EON NS ČS MOL Sv. Kateřina, Rozvadov</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	<p><b>1</b></p>

Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Ing. Jiří Vávra, Ph.D. – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>029/19 Přípojka NN, ROZVADOV</b> (objednatel E.ON Česká republika)</p> <p><b>Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D., DPEA – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>845 PD EON NS ČS MOL Sv. Kateřina, Rozvadov</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Bc. Michal Mikulík – 1 bod</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>824 PD EON NS ČS MOL, Ostrava</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	3
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot<sup>6</sup>.</p>	<p><b>Bc. Michal Mikulík – 1 bod</b></p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>824 PD EON NS ČS MOL, Ostrava</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Pavel Bartejs – 1 bod</b></p>	3

<sup>6</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

<p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>844 PD EON NS ČS MOL Troubsko, Brno - HIP</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Ing. Jiří Vávra, Ph.D. – 1 bod</b></p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>029/19 Přípojka NN, ROZVADOV</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	
<b>CELKEM</b>		<b>7</b>

<b>Hodnocení nabídky dodavatele: STAND BY power, s.r.o.</b>		
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p>	<p><b>Klára Brdková – 8 bodů</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Čakovice</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Zličín</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Karlovy Vary</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Plzeň</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Chomutov</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Liberec</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	<p><b>15</b></p>



<p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Pardubice</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW – OC Šestka</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Eva Tomášková – 7 bodů</b></p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice Circontrol 50 kW pro město Mladá Boleslav</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB Terra 54 kW u objektu E3</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, u Aquaparku</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, Fotbalový stadion</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, parkovací dům Jaselská</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, Českobratrské nám.</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejné dobíjecí stanice Zákaznické centrum Škoda Auto – 3 rychlodobíjecí a 29 dobíjecích stanic</b> (objednatel Škoda Auto a.s.)</p>	
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí</p>	<p><b>Vít Kalina – 7 bodů</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice Circontrol 50 kW pro město Mladá Boleslav</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB Terra 54 kW u objektu E3</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, u Aquaparku</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p>	<p><b>15</b></p>

<p>stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, Fotbalový stadion</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, parkovací dům Jaselská</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná dobíjecí stanice 22 kW pro město Mladá Boleslav, Českobratrské nám.</b> (objednatel ŠKO-ENERGO s.r.o.)</p> <p><b>Veřejné dobíjecí stanice Zákaznické centrum Škoda Auto – 3 rychlodobíjecí a 29 dobíjecích stanic</b> (objednatel Škoda Auto a.s.)</p> <p><b>Jan Libovický – 8 bodů</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Čakovice</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Zličín</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Karlovy Vary</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Plzeň</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Chomutov</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Liberec</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW - Globus Pardubice</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice ABB 50 kW – OC Šestka</b> (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	
<p><b>Požadavek ZD</b></p>	<p><b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b></p>	<p><b>Počet bodů</b></p>

<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot<sup>7</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Karolína Volšičková</b></p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot:</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Vrkoslavice</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Hronov</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Kozojedy</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Louny</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – OMV Mariánské Lázně</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – OMV Pobřežní, Karlovy Vary</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Varnsdorf</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p> <p><b>Veřejná rychlodobíjecí stanice PRE 50 kW – ČEPRO Manětín</b> (objednatel Pražská energetika a.s.)</p>	<p>8</p>
<p><b>CELKEM</b></p>		<p><b>38</b></p>

<sup>7</sup> Zadavatel v zájmu neomezování soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodou, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

Hodnocení nabídky dodavatele: SOLARHUNTER s.r.o.		
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Ing. Milan Svrček – 1 bod</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Projekt AC dobíjecí stanice 2x22 kW – sídlo společnosti</b> (objednatel PROGEO Jihlava spol. s r.o.)</p> <p><b>Ing. Martin Nestrojil – 5 bodů</b></p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti</b> (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Jihlava</b> (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Třebíč/Bráfova</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Otrokovice/J. Jabůrkové</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p><b>Projekt AC dobíjecí stanice 22 kW – sídlo společnosti Velké Meziříčí</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p>	6
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p>	<p><b>Ing. Miloslav Klapal - 3 body</b></p>	

<p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti</b> (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Jihlava</b> (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti</b> (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p><b>Ing. Josef Řezníček– 3 body</b></p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Třebíč/Bráfova</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p><b>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Otrokovice/J. Jabůrkové</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p><b>Projekt AC dobíjecí stanice 22 kW – sídlo společnosti Velké Meziříčí</b> (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p>	<p>6</p>
<p><b>Požadavek ZD</b></p>	<p><b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b></p>	<p><b>Počet bodů</b></p>
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot<sup>8</sup>.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené</p>	<p><b>Ing. Petr Lukašik</b></p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>Projektování stavebních a technologických úprav čerpací stanice</b> (objednatel Shell Czech Republic a.s.)</p>	<p>1</p>

<sup>8</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.		
<b>CELKEM</b>		<b>13</b>

<b>Hodnocení nabídky dodavatele: OMEXOM GA Energo s.r.o. a Elmoz Czech, s.r.o.</b>		
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</b>	<b>Počet bodů</b>
<p><u>Doložené zkušenosti osoby či osob odpovědných za inženýrské činnosti</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byly zajištěny podklady pro povolení a došlo k projednání podmínek připojení způsobu připojení z distribuční sítě s provozovatelem distribuční soustavy.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za inženýrské činnosti, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové</p>	<p><b>Renata Neblechová – 1 bod</b> (OMEXOM GA Energo s.r.o.)</p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>DS pro EM – Vysoké Mýto_PD</b> (objednatel ČEZ a.s.)</p> <p><b>Rudolf Rudňanský – 1 bod</b> (Elmoz Czech, s.r.o.)</p> <p>Realizace zastupování objednatele před správními orgány při získání podkladů pro veřejnoprávní povolení nezbytná k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice, včetně projednání podmínek připojení k distribuční soustavě s provozovatelem distribuční soustavy:</p> <p><b>Zajištění inženýringu, poskytnutí autorského dozoru</b> (objednatel ČEZ a.s.)</p>	2

hodnocení uvedené ve třetím sloupci.		
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>Bodové hodnocení bude přiděleno za každou jednotlivou lokalitu, ve vztahu ke které byla zpracována projektová dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.</p>	<p><b>Pavel Němeček – 1 bod</b> (OMEXOM GA Energo s.r.o.) Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>DS pro EM P+R Police nad Metují</b> (objednatel Město Police nad Metují)</p> <p><b>Martin Vanický – 1 bod</b> (Elmoz Czech, s.r.o.) Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p><b>Vypracování projektové dokumentace, vypracování dokumentace skutečného provedení</b> (objednatel ČEZ a.s.)</p>	2
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce s projekčními pracemi v prostředí čerpacích stanic pohonných hmot</u></p> <p>Bodové hodnocení bude uděleno za každou prokázanou zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací</p>	<p><b>Daniel Valdhaus – 1 bod</b> (OMEXOM GA Energo s.r.o.)</p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p><b>Shell 3 lokality D1 Vrážné/Brno</b> (objednatel ČEZ, a.s.)</p>	2

stanice pohonných hmot <sup>9</sup> . V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.	<b>Martin Vanický – 1 bod</b> (Elmoz Czech, s.r.o.) Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot: <b>Vypracování projektové dokumentace, vypracování dokumentace skutečného provedení</b> (objednatel ČEZ a.s.)	
<b>CELKEM</b>		<b>6</b>

### Výsledné hodnocení

Výsledné hodnocení bylo dáno součtem celkových bodových hodnocení dosažených v rámci hodnotícího kritéria č. 1 a hodnotícího kritéria č. 2. Jako ekonomicky nejvýhodnější byla hodnocena nabídka, která získala nejvyšší bodové hodnocení.

č.	Dodavatel	Hodnotící kritérium 1	Hodnotící kritérium 2	Celkové hodnocení
1.	Kovoprojekta Brno a.s.	80	4,74	<b>84,74</b>
2.	PRO Ingest s.r.o.	76,97	6,84	<b>83,81</b>
3.	STAND BY power, s.r.o.	62,28	20	<b>82,28</b>
4.	SELM s.r.o	69,97	3,16	<b>73,13</b>
5.	TOLZA, spol. s r.o.	63,58	3,68	<b>67,26</b>
6.	SOLARHUNTER s.r.o.	38,73	6,84	<b>45,57</b>
7.	OMEXOM GA Energo s.r.o. a Elmoz Czech, s.r.o.	31,44	3,16	<b>34,6</b>

Ekonomicky nejvýhodnější nabídku pro Část B podal dodavatel Kovoprojekta Brno a.s.

<sup>9</sup> Zadavatel v zájmu neomezení soutěže nepožaduje prokázání zkušeností s výstavbou v prostředí čerpacích stanic PHM v rámci kvalifikace, nicméně s ohledem na umístění dobíjecích stanic na čerpacích stanicích představuje zkušenost s projektováním v tomto prostředí nespornou výhodu, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.



F.

Označení poddodavatelů dodavatelů podle písmene e), pokud jsou zadavateli známi

Obchodní firma nebo název dodavatele	Obchodní firma nebo název poddodavatele	Sídlo poddodavatele	IČO poddodavatele	DIČ poddodavatele
Kovoprojekta Brno a.s.	ELEKTROMONTÁŽE s.r.o.	Lety, Polní 450, okres Praha-západ, PSČ 25229	25741101	CZ25741101

G.

Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

H.

Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

I.

Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

J.

Odůvodnění zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno:

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

K.

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

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

L.

Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn

Označení osoby	Přijaté opatření
----------------	------------------

Není tento případ!	
--------------------	--

M.

Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

Odůvodnění:	Není tento případ. Zakázka byla rozdělena na tři části.
-------------	---

N.

Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------