



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 pátevní síť – část C

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">• 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));• 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));• zpracování dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací, v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.;
Cena sjednaná ve smlouvě bez DPH:	2 047 000,- 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 Ingvest 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.	SOLARHUNTER s.r.o.	Sadová 829/1, 674 01 Třebíč, Horka-Domky	06452671	CZ06452671
6.	ENERG-SERVIS a.s.	Příkop 843/4, 602 00 Brno-střed	25551132	CZ25551132

D.

Seznam vyloučených účastníků:

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

Důvody vyloučení účastníků uvedených v předchozí tabulce:

Obchodní firmy 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
PRO Ingvest s.r.o.	Vinařská 470/5c, Brno-střed, Pisárky	07277903	CZ07277903

Odůvodnění výběru dodavatele uvedeného v předchozí tabulce:

Obchodní firmy nebo název dodavatele	Odůvodnění výběru dodavatele
PRO Ingvest s.r.o.	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:

(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:

[(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.	PRO Ingvest s.r.o.	2.047.000,- Kč	80
2.	Kovoprojekta Brno a.s.	2.171.200,- Kč	$2047000/2171200*100*0,8 = 75,42$
3.	TOLZA, spol. s r.o.	2.346.000,- Kč	$2047000/2346000*100*0,8 = 69,80$
4.	SOLARHUNTER s.r.o.	2.918.700,- Kč	$2047000/2918700*100*0,8 = 56,11$

5.	SELM s.r.o	3.239.723,- Kč	2047000/3239723*100*0,8 = 50,55
6.	ENERG-SERVIS a.s.	4.094.000,- Kč	2047000/4094000*100*0,8 = 40,00

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 podrobných podmínek zadávací dokumentace.

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

Bodovaná kritéria	Počet bodů za každou zkušenost praxe započítanou pro účely hodnocení	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 týmu¹.
<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. 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>	1	<p>max. 10 bodů na jednu osobu</p> <p>max. 50 bodů celkově.</p>

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

<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 hmot².</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:

$(\text{hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením}) \cdot 100$.

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

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

Hodnocení na základě hodnotících kritérií:

² 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 nabídky dodavatele: PRO Ingvest 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>Bc. Tomáš Červinka – 5 bodů</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>Dobíjecí stanice Globus – Brno (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Olomouc (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Opava (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Havířov (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Bc. Tomáš Surý – 2 body</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>Dobíjecí stanice Globus – Opava (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Havířov (objednatel E.ON Energie)</p>	7
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<p><u>Doložené zkušenosti specialisty na projekční práce</u></p>	<p>Bc. Tomáš Červinka – 5 bodů</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>Dobíjecí stanice Globus – Brno (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Olomouc (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Opava (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice Globus – Havířov (objednatel E.ON Energie)</p> <p>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš (objednatel E.ON Energie)</p>	5
<p>Požadavek ZD</p>	<p>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</p>	<p>Počet bodů</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 hmot³.</p> <p>V případě, kdy dodavatel začlení do realizačního týmu více osob na pozici osoby odpovědné za projekční práce, bodová hodnocení</p>	<p>Bc. Tomáš Červinka</p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p>Dobíjecí stanice – Velká Bíteš (objednatel E.ON Energie)</p>	1

³ 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.

těchto osob za k nim se vztahující doložené zkušenosti se sčítají, avšak zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.		
CELKEM		13

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</p>	<p>Ing. Josef Mezek – 4 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Rudná (44 kW) (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Kralupy nad Vltavou (44 kW) (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Benešov (44 kW) (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Město Železný Brod (77 kW) (objednatel MěÚ Železný Brod)</p>	4

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>Ing. Josef Mezek – 4 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Rudná (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Kralupy nad Vltavou (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Olife Energy – Benešov (objednatel Olife Energy Net, a.s.)</p> <p>Dobíjecí stanice Město Železný Brod (objednatel MěÚ Železný Brod)</p> <p>Bc. Lukáš Musil – 1 bod</p> <p>Domov seniorů Bohnice – dobíjecí stanice 50 kW (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</p>	<p>Vzhledem k tomu, že v seznamu uvedeném v nabídce nebyla tato pozice obsazena, bylo přiděleno 0 bodů.</p>	0

stanice pohonných hmot ⁴ . 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.		
CELKEM		9

Hodnocení nabídky dodavatele: TOLZA, spol. s r.o.		
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<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	Pavel Bartejs 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: 845 PD EON NS ČS MOL Sv. Kateřina, Rozvadov (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)	1

⁴ 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 výhodou, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

<p>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>		
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>Ing. Jiří Vávra, Ph.D. – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>029/19 Přípojka NN, ROZVADOV (objednatel E.ON Česká republika)</p> <p>Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D., DPEA – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>845 PD EON NS ČS MOL Sv. Kateřina, Rozvadov (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p>Bc. Michal Mikulík – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>824 PD EON NS ČS MOL, Ostrava (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	<p>3</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 hmot⁵.</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>Bc. Michal Mikulík – 1 bod Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot: 824 PD EON NS ČS MOL, Ostrava (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p>Pavel Bartejs – 1 bod Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot: 844 PD EON NS ČS MOL Troubsko, Brno - HIP (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p> <p>Ing. Jiří Vávra, Ph.D. – 1 bod Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot: 029/19 Přípojka NN, ROZVADOV (objednatel E.ON Česká republika, s.r.o.)</p>	3
CELKEM	7	

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</p>	<p>Ing. Milan Svrček – 1 bod</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>Projekt AC dobíjecí stanice 2x22 kW – sídlo společnosti (objednatel PROGEO Jihlava spol. s r.o.)</p>	6

⁵ 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>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>Ing. Martin Nestrojil – 5 bodů</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>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Jihlava (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Třebíč/Bráfova (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Otrokovice/J. Jabůrkové (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p>Projekt AC dobíjecí stanice 22 kW – sídlo společnosti Velké Meziříčí (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p>	
<p>Požadavek ZD</p>	<p>Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce</p>	<p>Počet bodů</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.</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</p>	<p>Ing. Miloslav Klopal - 3 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Jihlava (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – sídlo společnosti (objednatel ELPE s.r.o.)</p> <p>Ing. Josef Řezníček– 3 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Třebíč/Bráfova (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p> <p>Projekt DC dobíjecí stanice 50 kW – pobočka Otrokovice/J. Jabůrkové (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)</p>	<p>6</p>

zároveň platí limity pro maximální bodové hodnocení uvedené ve třetím sloupci.	Projekt AC dobíjecí stanice 22 kW – sídlo společnosti Velké Meziříčí (objednatel GEOHUNTER, s.r.o.)	
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 hmot⁶.</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>Ing. Petr Lukašik</p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot:</p> <p>Projektování stavebních a technologických úprav čerpací stanice (objednatel Shell Czech Republic a.s.)</p>	1
CELKEM		13

Hodnocení nabídky dodavatele: SELM 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</p>	<p>Lukáš Koubík</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>Páteří síť dobíjecích stanic PRE (objednatel KORMAK s.r.o.)</p>	1

⁶ 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>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>		
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>Ing. Jan Mixa – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Nabíjecí stanice - Synlab Č.B., Synlab ČechBrno (objednatel Contractis s.r.o.)</p> <p>Ing. Jan Lukášek Ph.D. – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Páteřní síť dobíjecích stanic PRE (objednatel KORMAK s.r.o.)</p> <p>Michal Adensam, DiS. – 1 bod</p>	<p>4</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: Páteřní síť dobíjecích stanic PRE (objednatel KORMAK s.r.o.)</p> <p>Zdeněk Štěpka – 1 bod</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice: Páteřní síť dobíjecích stanic PRE (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 hmot⁷.</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>Jiří Kalibera</p> <p>Zkušenost spočívající v přípravě projektové dokumentace pro výstavbu v prostředí čerpací stanice pohonných hmot: Čerpací stanice MOLL (MOLL Česká republika)</p>	<p>1</p>
CELKEM		6

Hodnocení nabídky dodavatele: ENER-SERVIS a.s.		
Požadavek ZD	Zkušenosti členů týmu uvedené v nabídce	Počet bodů
<u>Doložené zkušenosti osoby</u>	Miroslav Pokorný – 10 bodů	20

⁷ 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><u>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>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>Pelicana, s.r.o. (objednatel Pelicana, s.r.o.)</p> <p>Billa Jihlava (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Prostějov (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Brno - Lesná (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Praha - Říčany (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>BesCentrum (objednatel BesCentrum spol. s r.o.)</p> <p>Šacl (objednatel BOHEMIA BREEDING, export – import, a.s.)</p> <p>MEXIS MORAVIA (objednatel MEXIS Moravia s.r.o.)</p> <p>Y Soft Corporation (objednatel Y Soft Corporation, a.s.)</p> <p>ÚSSP (objednatel Ústav sociálních služeb v Praze, přísp. organizace)</p> <p>Petra Ždánská – 10 bodů</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>Efacec – Praha 7 (objednatel EFACEC PRAHA s.r.o.)</p> <p>Efacec – Vysoké Mýto (objednatel EFACEC PRAHA s.r.o.)</p> <p>Hotel Continental (objednatel SEVAS, spol. s r.o.)</p> <p>LG Systems spol. s r.o. (objednatel LG Systems spol. s r.o.)</p> <p>RPSnet s.r.o. (objednatel RPSnet s.r.o.)</p> <p>Příprava projektové dokumentace pro projekt „Páteří síť PRE“ – I fáze (objednatel Pražská energetika, a.s.)</p>	
---	---	--

	<p>Nabíjecí stanice Brno – Řípská 11g (objednatel Slatina 11g s.r.o.)</p> <p>Micos-MP Olomouc (objednatel MICOS TELCOM s.r.o.)</p> <p>PČR-Dodávka nabíjecích stanic a SW pro elektromobily (objednatel Policie ČR Krajské ředitelství Jihomoravského kraje)</p> <p>PKV-Senožaty (objednatel PKV BUILD s.r.o.)</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>Miroslav Pokorný – 7 bodů</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Pelicana, s.r.o. (objednatel Pelicana, s.r.o.)</p> <p>Billa Jihlava (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Prostějov (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Brno - Lesná (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>Billa Praha - Říčany (objednatel BILLA, spol. s r.o.)</p> <p>BesCentrum (objednatel BesCentrum spol. s r.o.)</p> <p>Micos-MP Olomouc (objednatel MICOS TELCOM s.r.o.)</p> <p>Zdeněk Hanák – 4 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Ústav sociál. služeb v Praze 4, přísp. org. (objednatel ÚSSP, přísp. org.)</p> <p>Šacl (objednatel BOHEMIA BREEDING, export – import, a.s.)</p> <p>LG Systems spol. s r.o. (objednatel LG Systems spol. s r.o.)</p> <p>Zoner software (objednatel ZONER software, a.s.)</p> <p>Igor Balák – 3 body</p> <p>Příprava projektové dokumentace k umístění a vybudování veřejné dobíjecí stanice:</p> <p>Slatina 11G s.r.o. (objednatel Slatina 11G s.r.o.)</p> <p>RPSnet (objednatel RPSnet s.r.o.)</p>	14

Požadavek ZD	Hotel Continental (objednatel SEVAS, spol. s r.o.)	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 hmot⁸.</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>	Vzhledem k tomu, že v seznamu uvedeném v nabídce nebyla tato pozice obsazena, bylo přiděleno 0 bodů.	0
CELKEM		34

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.	PRO Ingvest s.r.o.	80	7,65	87,65
2.	Kovoprojekta Brno a.s.	75,42	5,29	80,71
3.	TOLZA, spol. s r.o.	69,8	4,12	73,92
4.	SOLARHUNTER s.r.o.	56,11	7,65	63,76

⁸ 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 výhodou, která bude zohledněna v rámci hodnocení nabídek.

5.	ENERG-SERVIS a.s.	40	20	60
6.	SELM s.r.o	50,55	3,53	54,08

Ekonomicky nejvýhodnější nabídku pro Část C podal dodavatel PRO Ingvest s.r.o.

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
PRO Ingvest s.r.o.	Tomáš Červinka	Blučina, Návrší 178	08902747	-
	Ing. Tomáš Surý	Brno-Chrlice, Chrlice, U viaduktu 534/11	01206958	-

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!
-------------	--------------------