

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  
(DÁLE JEN „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“ nebo „ZD“) K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE**

**zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZozVZ“)**

Příspěvková organizace Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov v souladu s ust. § 53 ZozVZ

**vyzývá k podání nabídek**

na plnění níže specifikované veřejné zakázky, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, v souladu s těmito zadávacími podmínkami:

Identifikační údaje veřejného zadavatele:	
Název:	<b>Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov</b>
IČ:	<b>00306754</b>
Adresa sídla:	<b>Těšínská 1296/2a, 736 01 Havířov – Podlesí</b>
Právní forma:	<b>Příspěvková organizace</b>
Veřejný rejstřík:	Zapsán v Registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem v Ostravě, č.j. 48/03-8402
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	Ing. et Ing., Bc. Jiří Matěj MBAce, ředitel
Profil zadavatele:	<a href="https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754">https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754</a>
Adresa zadávacího řízení:	<a href="https://nen.nipez.cz/">https://nen.nipez.cz/</a>
Webová stránka:	<a href="http://www.ssrz.cz">www.ssrz.cz</a>
Kontaktní místo:	Sídlo zadavatele Těšínská 1296/2a, Havířov – Podlesí
Kontaktní osoba:	Kateřina Lusková
Telefon:	+420 596 415 765
Email:	<a href="mailto:info@ssrz.cz">info@ssrz.cz</a>

Název veřejné zakázky	<b>„Dodávka zelené elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny instalované v areálu Letního koupaliště Jindřich“</b>
Spisové č. veřejné zakázky:	VZ/25/SSRZ/2022
Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV:	09310000-5 Elektrická energie
<b>Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení:</b>	Veřejná zakázka na dodávky Zjednodušené podlimitní řízení dle ust. § 53 a násl. ZozVZ
<b>Lhůta pro podání nabídek</b>	<b>Lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 11. 2022, v 10:00 hod</b>

<b>Předmět veřejné zakázky:</b>	<p>Předmětem této veřejné zakázky je dodávka zelené elektřiny vyrobené fotovoltaickou elektrárnou o instalovaném jmenovitém výkonu alespoň 70 kWp (tvořenou technologickou částí a nosnou konstrukcí) specifikovanou z hlediska jejich základních technických a výkonových parametrů v Příloze č. 3 (dále jen FVE), kterou dodavatel na své vlastní náklady pořídí nebo zhotoví do svého majetku, umístí, instaluje a bude provozovat na střešní části budovy Statutárního města Havířov, v areálu „Letního koupaliště Jindřich“, pro účely výroby zelené elektřiny odebírané Zadavatelem do celkového množství 1.445,00 MWh, za celou dobu trvání veřejné zakázky, při předpokládané životnosti FVE minimálně 30 let.</p> <p>Dodavatel převede na Zadavatele vlastnické právo k FVE za kupní cenu 1,-Kč bez DPH, s účinností ke dni, kdy Zadavatel odebere od dodavatele 1.445,00 MWh zelené elektřiny vyrobené FVE, jestliže Zadavatel využije opční právo na koupi FVE dle části E/ Rámcové smlouvy pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny (viz Příloha č. 2).</p>
<b>Specifikace předmětu VZ</b>	<p>Zadavatel je příspěvkovou organizací Statutárního města Havířov (dále jen Zřizovatele), které svěřilo zadavateli k výkonu práva hospodaření své nemovitosti v areálu Letního koupaliště Jindřich. V rámci práva hospodaření je Zadavatel pověřen (oprávněn) zadávat veřejné zakázky, které souvisejí se správou, užíváním a provozováním nemovitostí, ke kterým vykonává právo hospodaření a mezi něž náleží také tato veřejná zakázka na dodávku zelené elektřiny z FVE. Zadavatel je pověřen svým Zřizovatelem zadat tuto veřejnou zakázku na dodávku zelené elektřiny z FVE instalované na nemovitosti ve vlastnictví Statutárního města Havířov.</p> <p>Veřejná zakázka bude realizována na základě 3 (tří) vzájemně závislých smluv.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Na základě „Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny“ (viz Příloha č. 1 ZD), uzavřené mezi Zadavatelem a vybraným dodavatelem (dále jen Smlouva o dodávce elektřiny), podle které bude Zadavatel od dodavatele odebírat zelenou elektřinu vyrobenou FVE, za jednotkovou kupní cenu určenou v nabídce dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, do celkového množství 1 445,00</li></ol>

	<p>MWh, v souladu s dodacími, platebními, obchodními, provozními, technickými a dalšími podmínkami plnění této veřejné zakázky obsaženými v Příloze č. 1 až 3 ZD.</p> <p>2. Na základě „Rámcové smlouvy pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávky elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny“ (viz Příloha č. 2 ZD), uzavřené mezi Zadavatelem a Statutárním městem Havířov, na straně jedné a dodavatelem na straně druhé (dále jen Rámcová smlouva), obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – <i>osobní služebnosti zřízení a provozování fotovoltaické elektrárny</i> na nemovitostech Statutárního města Havířov, v areálu Letního koupaliště Jindřich, pro účely výroby elektřiny dodávané Zadavateli,</li><li>- způsob zhotovení, umístění a instalace FVE na střešní části Budovy, v areálu Letního koupaliště Jindřich,</li><li>- způsob provozování FVE k výrobě zelené elektřiny dodávané Zadavateli, provádění jejich technických prohlídek, revizí, údržby, oprav, rekonstrukcí a případného odstranění,</li><li>- právo Zadavatele, aby na něj bylo převedeno vlastnické právo k FVE za kupní cenu 1,-Kč bez DPH ke dni, kdy Zadavatel odebere od Dodavatele celkem 1.445,00 MWh elektřiny vyrobené FVE a za splnění předpokladu, že Zadavatel uplatní vůči Dodavateli opční právo na koupi FVE.</li></ul> <p>3. Na základě smlouvy o zřízení věcného břemene - osobní služebnosti zřízení a provozování FVE pro účely výroby elektřiny k provozování „Letního koupaliště Jindřich“, uzavřené na základě Rámcové smlouvy, kterou bude dodavatel zřízeno oprávnění umístit, instalovat a provozovat FVE na střešní části Budovy služebných nemovitostí, v areálu Letního koupaliště Jindřich a právo dodavatele v rámci osobní služebnosti užívat dotčené části služebných nemovitostí pro účely zřízení a provozování FVE a pro účely vstupu a vjezdu na dotčené části služebných nemovitostí k provádění kontrol, revizí, údržby, oprav, rekonstrukcí a odstranění FVE.</p> <p>Přebytek elektřiny vyrobené v FVE, která nebude Zadavatelem odebrána (tzv. výrobní EAN), může být dodavatelem dodána do</p>
--	---

	<p>distribuční soustavy k jejímu prodeji třetí osobě.</p> <p>Bližší specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je obsažena:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v Technických podmínkách zakázky, které tvoří přílohu č. 3 ZD,</li><li>- ve Smlouvě o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny a v jejích přílohách (viz Příloha č. 1 a Příloha č. 1a (3) a č. 1b ZD),</li><li>- v Rámcové smlouvě pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny z fotovoltaické elektrárny a v jejích přílohách (viz Příloha č. 2, Příloha č. 2a až č. 2d ZD)</li><li>- ve Smlouvě o zřízení věcného břemene – osobní služebnosti zřízení a provozování fotovoltaické elektrárny (viz Příloha č. 2a ZD),</li></ul> <p>kteře představují závazné dodací, obchodní, platební, provozní, užívací, technické a další podmínky plnění této veřejné zakázky na dodávky.</p>
<p><b>Místo a způsob umístění fotovoltaické elektrárny</b></p>	<p>Dodavatel je povinen umístit a instalovat FVE v areálu Letního koupaliště Jindřich, konkrétně na střešní části budovy čp. 244, která je součástí pozemku parc. č. 3972, v k.ú. Havířov – město (dále jen Budova).</p> <p>Dodavatel je povinen provést umístění a instalaci FVE (její technologické části a nosné konstrukce) na střešní části Budovy tak, aby se nestala součástí Budovy, způsobem obsaženým v čl. C/III. Rámcové smlouvy, aniž by FVE (technologickou část a nosnou konstrukci) kotvil do střechy či jiných částí Budovy, nebo aniž by FVE (její technologickou část a střešní konstrukci) pevným způsobem spojil s Budovou. FVE musí být oddělitelná od Budovy, aniž by došlo k poškození Budovy, ke změně stavebně technických, konstrukčních, dispozičních, architektonických, užitných a funkčních parametrů Budovy, bez zhoršení způsobilosti Budovy sloužit svému účelu, pro který byla kolaudována.</p>
<p><b>Výhrada stroje ve smyslu ust. § 508 OZ pro FVE</b></p>	<p>Přestože se FVE (technologická část a nosná konstrukce) nestane součástí Budovy a zůstane samostatnou věcí v právním smyslu, z důvodu právní jistoty bude pro FVE (instalovanou na střeše Budovy) zřízena výhrada stroje ve smyslu ust. § 508 OZ, ve znění vzorového návrhu souhlasného prohlášení (viz Příloha č. 2d), obsahující souhlasné prohlášení vlastníka Budovy a Dodavatele, že FVE je ve</p>

<p><b>Režim odepisování FVE</b></p>	<p>vlastnictví Dodavatele, FVE není součástí Budovy a vlastník Budovy není vlastníkem FVE. Tato výhrada stroje bude vložena do katastru nemovitostí.</p> <p>FVE (technologická část a nosná konstrukce) bude na střešní části Budovy provedena tak, aby se nestala součástí Budovy a zůstala samostatnou věcí v právním smyslu. Jelikož FVE bude od samého počátku samostatnou věcí v právním smyslu ve vlastnictví Dodavatele, pak uplatňování odpisů z tohoto hmotného majetku bude provádět Dodavatel ve smyslu ust. § 26 až 32 zákona č. 586/1992 Sb. o dani z příjmů. Pro případ, že by z hlediska daňových předpisů byla nosná konstrukce FVE považována za technické zhodnocení Budovy, pak Zřizovatel udělí souhlas s tím, aby odpisy nosné konstrukce FVE uplatňoval Dodavatel ve smyslu ust. § 26 až 32 zákona č. 586/1992 Sb. o dani z příjmů (viz Rámcová smlouva).</p>
<p><b>Technické podmínky</b></p>	<p>Technické podmínky plnění veřejné zakázky jsou obsaženy v příloze č. 3 ZD a specifikují minimální technické, výkonové, funkční a jiné parametry a vlastnosti, které musí splňovat FVE použitá pro výrobu a dodávky zelené elektřiny Zadavateli a jež bude instalována na střešní části Budovy.</p>
<p><b>Předpokládaná hodnota veřejné zakázky</b></p>	<p><b>5.600.001,- Kč bez DPH</b></p>
<p><b>Doba realizace VZ:</b> <b>Lhůta pro zhotovení, umístění a instalaci FVE</b></p> <p><b>Doba trvání dodávek zelené elektřiny Zadavateli</b></p>	<p>Dodavatel je povinen do <b>550 dnů</b> ode dne účinnosti Smlouvy o dodávce elektřiny (viz Příloha č. 1) a Rámcové smlouvy (viz Příloha č. 2) - pořídit do svého majetku, řádně zhotovit, umístit a instalovat FVE na střešní části Budovy, provést připojení FVE k elektrizační a distribuční soustavě, zajistit vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí k užívání a provozování FVE pro účely výroby elektřiny a uvést FVE do řádného provozu tak, aby vyráběla elektřinu dodávanou Zadavateli v množství, odpovídajícím jejímu instalovanému jmenovitému výkonu a potřebě Dodavatele na množství dodávané elektřiny, vyvolané jeho provozní spotřebou při provozování Letního koupaliště Jindřich.</p> <p>Dodavatel bude dodávat Zadavateli zelenou elektřinu z FVE od okamžiku dokončení FVE a jejího uvedení do provozu - do dne, kdy Zadavatel od dodavatele odebere 1.445,00 MWh zelené elektřiny</p>

	<p>vyrobené FVE.</p> <p>Dodavatel je povinen zahájit dodávky zelené elektřiny z FVE do odběrného místa Zadavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ode dne následujícího po řádném dokončení, umístění a instalaci FVE na střešní části Budovy, jejím připojení k elektrizační a distribuční soustavě a uvedení FVE do provozu a po vydání kolaudační souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, kterým bude uděleno povolení k užívání a provozování FVE pro účely výroby elektřiny,</li> <li>- nejpozději však <b>551.</b> (pětistý padesátý první) den od účinnosti Smlouvy o dodávce elektřiny a Rámcové smlouvy, avšak nikoliv dříve než od <b>01. 01. 2024.</b></li> </ul>
<p><b>Způsob určení kupní ceny zelené elektřiny dodané z FVE</b></p>	<p>Dodavatel je povinen dodávat zadavateli elektřinu z FVE za nabídkovou jednotkovou cenu zelené elektřiny z FVE, určenou v jeho nabídce na plnění veřejné zakázky.</p> <p>Ve 2. (druhém) ročním dodacím období je dodavatel oprávněn (nikoliv povinen) zvýšit nabídkovou jednotkovou cenu zelené elektřiny z FVE v souladu s čl. V. odst. 6 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny, nejvýše o 2,5% ročně z nabídkové jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE určené v jeho nabídce a takto zvýšená jednotková cena zelené elektřiny z FVE je nejvýše přípustnou jednotkovou kupní cenou, za kterou dodavatel může dodávat Zadavateli zelenou elektřinu ve 2. ročním dodacím období.</p> <p>Úprava jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE obsažená v čl. V. odst. 6 vzorového návrhu smlouvy o dodávce elektřiny pro 2. roční dodací období, se analogicky použije pro každé další roční dodací období s tím, že základem pro zvýšení jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE pro každé další roční dodací období je vždy jednotková cena zelené elektřiny z FVE určená dodavatelem v jeho nabídce na plnění veřejné zakázky, zvýšená nejvýše o 2,5% ročně za každé předchozí roční dodací období, ve kterém dodavatel využil své právo na zvýšení jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE.</p> <p>V každém dalším ročním dodacím období, které následuje po 2. (druhém) ročním dodacím (avšak jen jednou za příslušné roční dodací období), je dodavatele oprávněn zvýšit jednotkovou cenu zelené elektřiny z FVE, za kterou bude dodávat zelenou elektřinu z FVE</p>

	<p>v příslušném ročním dodacím období, nejvýše o 2,5% ročně z nabídkové jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE určené v jeho nabídce, zvýšené nejvýše o 2,5% ročně za každé předchozí roční dodací období, ve kterém dodavatel využil své oprávnění zvýšit jednotkou cenu zelené elektřiny, a za kterou dodavatel dodával zelenou elektřinu z FVE Zadavateli v bezprostředně předcházejícím ročním dodacím období.</p> <p>Prvním ročním dodacím obdobím pro dodávky zelené elektřiny vyrobené FVE se rozumí - období 12 měsíců počínaje od prvního dne, kdy dodavatel: a) připojil k elektrizační soustavě řádně zhotovenou a stavebním úřadem zkolaudovanou FVE , instalovanou na střešní části Budovy a b) provedl první dodání zelené elektřiny z FVE do odběrného místa Zadavatele, pro účely její spotřeby Zadavatelem, vyvolané jeho provozními potřebami.</p> <p><b>Celková kupní cena zelené elektřiny z FVE odebrané Zadavatelem v úhrnném množství 1.445,00 MWh nesmí přesáhnout částku ve výši 5.600.000,-Kč bez DPH, za celou dobu trvání veřejné zakázky na dodávky elektřiny.</b></p>
<p><b>Dodací, obchodní, platební a další podmínky plnění veřejné zakázky:</b></p>	<p>Vzorový návrh Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny, se všemi jeho přílohami (viz Příloha č. 1, Příloha č. 1a a č. 1b), vzorový návrh Rámcové smlouvy se všemi jejími přílohami (viz Příloha č. 2, Příloha č. 2a až č. 2d) a vzorový návrh Smlouvy o zřízení věcného břemene (viz Příloha č. 2a), jsou nedílnou obsahovou součástí této Výzvy a ZD a podle vůle Zadavatele vyjadřují závazné dodací, obchodní, platební, provozní, užívací a další podmínky plnění veřejné zakázky na dodávky zelené elektřiny vyrobené FVE, instalované na Budově, v areálu Letního koupaliště Jindřich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Závazný způsob dodávek elektřiny vyrobené FVE, povinnosti dodavatele při dodávkách elektřiny vyrobené FVE, včetně obchodních a platebních podmínek úhrady kupní ceny zelené elektřiny z FVE, specifikace odběrných míst Zadavatele, časová a technická specifikace plnění veřejné zakázky na dodávky zelené elektřiny z FVE - jsou obsaženy ve vzorovém návrhu Smlouvy dodávce elektřiny a jejich přílohách (viz Příloha č. 1).</li> <li>- Způsob určení kupní ceny zelené elektřiny z FVE a platební podmínky její úhrady jsou obsaženy v čl. V. vzorového návrhu</li> </ul>

	<p>Smlouvy o dodávce elektřiny (viz Příloha č. 1 ZD).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Závazný způsob a lhůta zhotovení, umístění a instalace FVE na střešních částech Budovy, její připojení k elektrizační a distribuční soustav a uvedení do provozu, včetně zpracování potřebné projektové, technické a další dokumentace k provedení a instalaci FVE, zajištění vydání stavebního povolení, kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí k užívání a provozování FVE pro účely výroby elektřiny - jsou závazným způsobem obsaženy <b>v části C/</b> vzorového návrhu Rámcové smlouvy (viz Příloha č. 2).</li><li>- Závazný způsob provozování FVE pro účely výroby zelené elektřiny dodávané Zadavateli, provádění pravidelných kontrol a technických prohlídek FVE, jejich revizí, údržby, oprav, výměny výkonově nezpůsobilých fotovoltaických panelů FVE - je obsažen <b>v části D/</b> vzorového návrhu Rámcové smlouvy (viz Příloha č. 2).</li><li>- Opční právo Zadavatel na koupi FVE za kupní cenu 1,-Kč bez DPH a podmínky jeho uplatnění - je obsaženo <b>v části E/</b> Rámcové smlouvy (viz Příloha č. 2).</li><li>- Pro účely zřízení a řádného provozování FVE k výrobě elektřiny dodávané Zadavateli bude s dodavatelem uzavřena Smlouva o zřízení věcného břemene – osobní služebnosti zřízení a provozování fotovoltaické elektrárny, kterou bude v rozsahu osobní služebnosti zřízeno právo dodavatele zřídit, umístit a provozovat FVE na služebných nemovitostech Statutárního města Havířov, v areálu Letního koupaliště Jindřich, právo vstupu a vjezdu do areálu Letního koupaliště Jindřich pro účely kontroly, údržby, revizí, oprav, rekonstrukcí a případného odstranění FVE, za úplatou určenou dle „Zásad statutárního města Havířov pro uzavírání smluv o nájmu pozemků a o zřízení věcného břemene“, ze dne 14. 03. 2012.</li></ul> <p>Dodavatele je povinen (bez výhrad) akceptovat všechny dodací, obchodní, platební, provozní, technické, užívací a jiné zadávací podmínky plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny vyrobené FVE, stanovené zadavatelem v této ZD a jejich přílohách.</p> <p>Dodavatelé, kteří podají nabídku, jež nebude splňovat zadávací podmínky na zadání veřejné zakázky obsažené v této ZD, nebo kteří</p>
--	---



	nebudou splňovat požadavky zadavatele na jejich základní a profesní způsobilosti, nebo ekonomickou a technickou kvalifikace stanovené touto ZD – budou vyloučeni z účasti v tomto zadávacím řízení.
<b>Místo plnění veřejné zakázky:</b>	Areál Letního koupaliště Jindřich, ul. U Motelu 863/2, 736 01 Havířov
<b>Prohlídka místa plnění:</b>	Prohlídka místa je možná po domluvě, nejpozději 5 dní před koncem lhůty pro podání nabídky.  Kontaktní osoba: Jan Veselý, vedoucí střediska SSRZ  Tel.: 737 456 700 E-mail: jan.vesely@ssrz.cz
<b>Poskytnutí zálohy:</b>	Ne
<b>Dílčí plnění (fakturace):</b>	Ano
<b>Varianty nabídky:</b>	Ne
<b>Požadavky na poskytnutí jistoty:</b>	Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty k zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti dodavatele v zadávacím řízení.
<b>Kritérium hodnocení nabídek (váha 100 %)</b>	Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.  Pro hodnocení ekonomické výhodnosti nabídek na dodávku elektřiny z FVE bude použito jediné hodnotící kritérium, kterým je:  - nejnižší jednotková kupní cena zelené elektřiny odebrané z FVE, vyjádřená v Kč/MWh bez DPH.  Váha tohoto hodnotícího kritéria činí 100 %. Nabídky budou seřazeny v pořadí podle absolutní hodnoty jednotkové kupní ceny zelené elektřiny dodané z FVE, vyjádřené v Kč/MWh bez DPH, od nejnižší - po nejvyšší.  Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší jednotkovou kupní cenou zelené elektřiny odebrané z FVE, vyjádřenou v Kč/MWh bez DPH (dále jen jednotková nabídková cena zelené elektřiny z FVE).
<b>Pokyny pro zpracování nabídkové ceny, pravidla pro hodnocení nabídek:</b>	Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu zelené elektřiny z FVE v souladu s touto zadávací dokumentací tak, aby zohledňovala veškeré technické, množstevní, dodací, obchodní, platební, provozní a další podmínky plnění této veřejné zakázky obsažené v této ZD a jejich Přílohách č. 1 (č. 1a, č. 1b), v Příloze č. 2 (č. 2a až č. 2d) a

	<p>v Příloze č. 3.</p> <p>Nabídková cena zelené elektřiny z FVE bude určena jako jednotková kupní cena za 1 (jednu) MWh odebrané zelené elektřiny z FVE a bude uvedena v české měně bez daně z přidané hodnoty (DPH).</p> <p>Dodavatel doplní jím určenou nabídkovou cenu zelené elektřiny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- do Krycího listu nabídky (viz Příloha č. 4) na místě k tomu určeném a</li><li>- v čl. V. odst. 1 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny (viz Příloha č. 1), do zvýrazněného pole určeného Zadavatelem k doplnění.</li></ul> <p>Nabídková cena zelené elektřiny z FVE určená dodavatelem v jeho nabídce na plnění veřejné zakázky - je základem pro dodatečné zvýšení jednotkové ceny zelené elektřiny v souladu s čl. V. odst. 6 a 7 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny (viz Příloha č. 1), počínaje od druhého ročního dodacího období.</p> <p>V 1. (prvním) ročním dodacím období je dodavatel povinen dodávat zelenou elektřinu z FVE za jednotkovou nabídkovou cenu zelené elektřiny z FVE určenou dodavatelem v Krycím listu nabídky.</p> <p>Ve 2. (druhém) ročním dodacím období je dodavatel oprávněn (nikoliv však povinen) zvýšit jednotkovou cenu zelené elektřiny z FVE nejvýše o 2,5% ročně z jednotkové nabídkové ceny zelené elektřiny z FVE určené dodavatelem v Krycím listu nabídky a takto zvýšená jednotková cena zelené elektřiny z FVE je nejvýše přípustnou jednotkovou cenou zelené elektřiny, za kterou dodavatel může dodávat Zadavateli zelenou elektřinu z FVE ve 2. (druhém) ročním dodacím období. Úprava jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE obsažená v čl. V. odst. 6 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny pro 2. (druhý) roční dodací období se analogicky použije pro každé další roční dodací období s tím, že základem pro zvýšení jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE pro každé další roční dodací období je jednotková nabídková cena zelené elektřiny z FVE určená dodavatelem v Krycím listu nabídky, zvýšená nejvýše o 2,5% ročně za každé předchozí roční dodací období, ve kterém dodavatel využil své právo na zvýšení jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE.</p> <p>Nabídková cena zelené elektřiny z FVE bude stanovena jako cena</p>
--	--

	<p>„nejvýše přípustná“, s možností její úpravy v souladu s čl. V. odst. 6 a 7 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny (viz Příloha č. 1 ZD), od druhého ročního dodacího období.</p>
<p><b>Maximálně přípustná nabídková cena zelené elektřiny z FVE</b></p>	<p>Jednotková nabídková kupní cena za odběr zelené elektřiny z FVE, vyjádřená v Kč/MWh bez DPH - <b>nesmí být vyšší než 2.800,- Kč/MWh bez DPH.</b></p> <p><b>Dodavatel, jehož jednotková nabídková cena za odběr zelené elektřiny z FVE bude vyšší než 2.800,-Kč/MWh bez DPH, nesplnil zadávací podmínky a bude vyloučen z účasti v zadávacím řízení.</b></p> <p>Celkové kupní cena za odběr zelené elektřiny z FVE v úhrnném množství 1 445,00 MWh, určená součinem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celkového množství 1 445,00 MWh zelené elektřiny z FVE odebrané Zadavatelem od dodavatele za celou dobu trvání veřejné zakázky</li> <li>a</li> <li>- jednotkové nabídkové ceny zelené elektřiny z FVE, zvyšované v souladu s pravidly pro úpravu jednotkové ceny zelené elektřiny z FVE dle čl. V. odst. 6 a 7 vzorového návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny (viz Příloha č. 1),</li> </ul> <p>nesmí přesáhnout částku <b>5.600.000,-Kč bez DPH</b> za celou dobu plnění této veřejné zakázky na dodávky.</p>
<p><b>Podmínky způsobilosti a kvalifikace dodavatele k účasti v zadávacím řízení a k plnění předmětu veřejné zakázky:</b></p>	<p>Dodavatel je povinen nejpozději ve lhůtě pro podání nabídek prokázat svoji způsobilost k plnění veřejné zakázky a svoji kvalifikaci.</p> <p>Splněním způsobilosti kvalifikace k plnění veřejné zakázky se rozumí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ,</li> <li>b) splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 ZZVZ,</li> <li>c) splnění ekonomické kvalifikace dle ustanovení § 78 ZZVZ,</li> <li>d) splnění technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.</li> </ol>
<p><b>Základní způsobilost:</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel splňoval všechny předpoklady základní způsobilosti, v rozsahu stanoveném v ust. § 74 odst. 1 až odst. 3 ZoZVZ.</p> <p>Předpoklady základní způsobilosti k plnění veřejné zakázky musí</p>

<p><b>Způsob prokázání základní způsobilosti:</b></p>	<p>dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště.</p> <p>Dodavatel ve své nabídce prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti předložením - <b>Čestného prohlášení dodavatele o splnění základní způsobilosti</b>, opatřeného podpisem dodavatele, resp. podpisem osoby oprávněné jednat za dodavatele, nebo předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky podle ust. § 87 ZoZVZ.</p> <p>Pro zpracování <b>Čestného prohlášení dodavatele o splnění základní způsobilosti</b>, Zadavatel doporučuje, aby dodavatel použil Formulář, který tvoří Přílohu č. 5 ZD.</p> <p>Čestné prohlášení dodavatele o splnění základní způsobilosti může být nahrazeno předložením <b>výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů</b> dle ust. § 228 ZoZVZ.</p> <p>Doklady, kterými dodavatel prokazuje splnění základní kvalifikační způsobilosti nesmí být starší 3 měsíců přede dnem podání nabídky.</p>
<p><b>Profesní způsobilost:</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal, že je profesně způsobilý k účasti v zadávacím řízení a k plnění veřejné zakázky.</p> <p>Profesní způsobilost k plnění této veřejné zakázky na dodávky splňuje dodavatel:</p> <p>a) kterému byla udělena licence ve smyslu ust. § 3 a násl. zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon, vydaná Energetickým regulačním úřadem, pro předmět podnikání - <b>výroba elektřiny</b>, která jej opravňuje podnikat v tomto energetickém odvětví a současně</p> <p>b) kterému náleží živnostenské oprávnění k podnikání podle živnostenského zákona pro tyto předměty podnikání:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení – ohlašovací řemeslná živnost a současně</i></li> <li>- <i>Projektování elektrických zařízení – obor činnosti v rámci živnosti Výroba, obchod a služby neuvedené v Přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona.</i></li> </ul>

<p><b>Prokázání profesní způsobilosti:</b></p>	<p>Profesní způsobilost k plnění této veřejné zakázky splní dodavatel, který v rámci své nabídky předloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>výpis z obchodního rejstříku</i> (pokud je v něm zapsán) ne starší 3 měsíců,</li> <li>b) Licenci vydanou Energetickým regulačním úřadem dle ust. § 4 energetického zákona pro předmět podnikání - <b>výroba elektřiny</b>,</li> <li>c) <i>Výpis ze živnostenského rejstříku, či Živnostenský list</i> – kterým prokáže, že předmětem podnikání dodavatele je také: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení a</i></li> <li>- <i>Projektování elektrických zařízení</i> – obor činnosti v rámci živnosti Výroba, obchod a služby neuvedené v Přílohách č. 1 až 3. živnostenského zákona.</li> </ul> </li> </ul> <p>Doklad, kterým dodavatel prokazuje svou profesní způsobilost, se v nabídce předkládá ve fotokopii a nesmí být starší 3 měsíců před podáním nabídky.</p> <p>Předložení dokladu prokazujícího splnění profesní způsobilosti může být nahrazeno předložením <b>výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů</b> dle ust. § 228 ZoZVZ.</p>
<p><b>Ekonomická kvalifikace:</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal, že je ekonomicky a finančně způsobilý k plnění této veřejné zakázky na dodávku zelené elektřiny z FVE.</p>
<p><b>Minimální úroveň ekonomické kvalifikace:</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby celkový roční obrat dodavatele činil alespoň 3.000.000,-Kč ročně, a to v každém ze tří bezprostředně předcházejících účetních období.</p> <p>Pozn: Jestliže dodavatel vzniknul později, pak postačí, předloží-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna ukončená účetní období od svého vzniku, musí být ovšem schopen prokázat, že v tomto rozhodném období dosahoval jeho obrat alespoň minimální úroveň požadované Zadavatelem.</p>
<p><b>Způsob prokázání ekonomické kvalifikace:</b></p>	<p>Dodavatel prokáže splnění ekonomické kvalifikace tím, že v rámci své nabídky předloží roční výkazy zisku a ztrát dodavatele, které jsou</p>

	<p>součástí jeho řádné účetní závěrky za ukončené účetní období roku 2021, 2020 a 2019, z nichž se bude podávat, že v každém z těchto 3 (tří) posledních ukončených účetních obdobích, roční obrat dodavatele činil alespoň 3.000.000,-Kč ročně.</p> <p>Jestliže dodavatel řádně založil do sbírky listin obchodního rejstříku vedeného příslušným soudem, u nějž je zapsán, své řádné účetní závěrky za rok 2021, 2020, 2019 s výkazy zisku a ztrát za příslušná účetní období (v elektronické podobě), pak postačuje, pokud dodavatel svou ekonomickou kvalifikaci prokáže odkazem na sbírku listin obchodního rejstříku vedeného příslušným soudem, ve kterém jsou v elektronické podobě uloženy jeho řádné účetní závěry s výkazy zisku a ztrát, za účetní období roku 2021, 2020 a 2019.</p>
<p><b>Technická kvalifikace:</b></p> <p><b>Významné zakázky:</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal, že je technicky kvalifikovaný k plnění veřejné zakázky. Dodavatel je technicky kvalifikovaný k plnění této veřejné zakázky, jestliže za poslední 3 roky před zahájení tohoto zadávacího řízení:</p> <p>a) řádně provedl instalaci alespoň 2 (dvou) fotovoltaických elektráren, z nichž každá má celkový instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp</p> <p>a současně</p> <p>b) řádně poskytoval nebo poskytuje služby, spočívající buď v provozování, nebo v provádění pravidelného servisu (pravidelné kontroly, revize, údržba a opravy) alespoň 2 (dvou) fotovoltaických elektráren, z nichž každá má instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp a každou z těchto fotovoltaických elektráren provozuje, nebo provádí jejich pravidelný servis (kontroly, revize, údržbu, opravy) nepřetržitě po dobu alespoň 1 roku.</p> <p>Pro účely prokázání technické kvalifikace pod písm. a) je rozhodný počet fotovoltaických elektráren, které dodavatel instaloval a jejich instalovaný jmenovitý výkon a nikoliv počet zakázek na základě kterých dodavatel provedl instalaci alespoň 2 (dvou) fotovoltaických elektráren.</p> <p>Pro účely prokázání technické kvalifikace pod písm. b) je rozhodný počet fotovoltaických elektráren, které dodavatel provozuje, nebo jejichž pravidelný servis provádí, jejich instalovaný jmenovitý výkon a</p>

	<p>doba jejich provozování, nikoliv počet zakázek, na základě kterých tyto služby provádí.</p> <p>Jestliže dodavatele v rámci jedné zakázky provedl jak instalaci fotovoltaické elektrárny o požadovaném minimálním jmenovitém výkonu, tak i její provozování nebo zajištění jejího pravidelného servisu, pak tato jedna zakázka slouží jak prokázání splnění významné zakázky podle písm. a), tak k prokázání splnění významné zakázky podle písm. b).</p>
<p><b>Technická kvalifikace</b></p> <p><b>Technický popis</b> fotovoltaické elektrárny, výrobků a komponentů FVE</p> <p><b>Náležitosti základního technického popisu FVE</b></p>	<p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci své technické kvalifikace prokázal, že FVE, kterou instaluje na Budovu a prostřednictvím které bude vyrábět zelenou elektřinou dodávanou Zadavateli, splňuje alespoň minimální technické požadavky zadavatele na FVE stanovené v Příloze č. 3 ZD.</p> <p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci své nabídky předložil:</p> <p>a) <i>Základní technický popis FVE</i>, která bude instalovaná na střešní části Budovy, a prostřednictvím které bude dodavatel vyrábět elektřinu dodávanou Zadavateli.</p> <p>Základní technický popis FVE bude obsahovat alespoň: a) celkový instalovaný jmenovitý výkon FVE, b) jmenovitý výkon připadající na každý fotovoltaický panel, c) celkový počet a technické parametry fotovoltaických panelů, které budou tvořit FVE (počet kusů, druh, typ, rozměry, jmenovitý výkon připadající na fotovoltaický panel, základní technické parametry), d) počet třífázových střídačů, které budou tvořit komponenty FVE (druh, typ, počet kusů, základní technické parametry), e) celkový počet výkonových optimizérů, které budou tvořit FVE (druh, typ, celkový počet kusů výkonových optimizérů použitých v rámci FVE, základní technické parametry), f) počet výkonových optimizérů připadajících na jeden fotovoltaický panel, resp. počet fotovoltaických panelů připadajících na jeden výkonový optimizér, g) nosná konstrukce FVE (rozměry, materiál, konstrukční řešení), h) technické řešení instalace FVE na střešní části Budovy.</p> <p>Navržené technické řešení instalace FVE na střešní části Budovy musí být takové, aby se FVE nestala součástí Budovy, a aby nedošlo k pevnému spojení FVE s Budovou. FVE musí být oddělitelná od Budovy, aniž by došlo k poškození Budovy, nebo ke</p>

<p><b>Certifikáty o homologaci výrobku pro evropský trh</b></p> <p><b>Technické listy</b></p> <p><b>Návody k instalaci, údržbě a obsluze</b></p>	<p>změně stavebně technických, konstrukčních, dispozičních, architektonických, užitných a funkčních parametrů Budovy, bez zhoršení způsobilosti Budovy sloužit svému účelu, pro který byla Budova kolaudována.</p> <p>Ze základního technického popisu FVE musí vyplývat, že FVE, která bude instalovaná na Budově a prostřednictvím které bude dodavatel dodávat zelenou elektřinu Zadavateli, splňuje alespoň minimální technické požadavky zadavatele na FVE stanovené v Příloze č. 3 ZD.</p> <p>b) <i>Certifikáty o homologaci výrobku pro evropský trh - k <b>fotovoltaickým panelům</b></i>, které budou tvořit komponenty instalované FVE.</p> <p>c) <i>Certifikáty o homologaci výrobku pro evropský trh - k <b>třífázovým střídačům</b></i>, které budou tvořit komponenty instalované FVE</p> <p>d) <i>technické listy nebo jinou obdobnou technickou dokumentaci výrobce - k <b>fotovoltaickým panelům</b></i>, které budou tvořit komponenty instalované FVE,</p> <p>e) <i>technické listy nebo jinou obdobnou technickou dokumentaci výrobce - k <b>třífázovým střídačům</b></i>, které budou tvořit komponenty instalované FVE,</p> <p>f) <i>návody k instalaci, obsluze a údržbě - k <b>fotovoltaickým panelům a třífázovým střídačům</b></i>, které budou tvořit komponenty instalované FVE,</p> <p>jež budou obsahovat technické informace o shora uvedených komponentech FVE alespoň na úrovni, v jaké tyto technické informace obvykle vyplývají z technických listů, z návodů k instalaci, obsluze a údržbě těchto výrobků a komponentů, s nimiž jsou tyto výrobky a komponenty obvykle nabízeny nebo dodávány jejich odběratelům.</p>
<p><b>Způsob prokázání technické kvalifikace</b></p>	<p>Technickou způsobilost k plnění této veřejné zakázky na dodávky splní dodavatel, který v rámci své nabídky předloží tyto 2 (dva) seznamy významných zakázek:</p> <p>a) <i>seznam významných zakázek na instalaci fotovoltaických elektráren - ve formě čestného prohlášení</i>, z něhož se bude podávat, že dodavatel za poslední 3 roky před zahájením tohoto</p>



<p>Náležitosti seznamu významných zakázek</p>	<p>zadávacího řízení řádně provedl instalaci alespoň 2 (dvou) fotovoltaických elektráren, z nichž každá má instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp, přitom není rozhodné, zda tuto instalaci provedl v rámci jedné, nebo několika zakázek,</p> <p>b) <i>seznam významných zakázek na provozování nebo servis fotovoltaických elektráren - ve formě čestného prohlášení</i>, z něhož se bude podávat, že dodavatel za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení provozoval či provádí pravidelný servis (pravidelné kontroly, revize, údržbu, opravy FVE) alespoň 2 (dvou) fotovoltaických elektráren, z nichž každá má instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp, a každou z těchto fotovoltaických elektráren provozuje nebo provádí jejich pravidelný servis (kontroly, revize, údržbu, opravy) nepřetržitě po dobu alespoň 1 roku, přitom není rozhodné, zda provozování nebo provádění servisu 2 fotovoltaických elektráren prováděl v rámci jedné, nebo několika zakázek.</p> <p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci prokazování své technické kvalifikace v seznamu významných zakázek doložil, že v rámci provádění servisu fotovoltaických elektráren provádí (či prováděl) pravidelné kontroly, revize, údržbu a opravy fotovoltaických elektráren.</p> <p>Zadavatel doporučuje, aby dodavatel pro vypracování Seznamu významných zakázek na instalaci fotovoltaických elektráren použil <b>Přílohu č. 6 ZD</b>. V seznamu významných zakázek na instalaci fotovoltaických elektráren dodavatel u každé ze 2 instalovaných fotovoltaických elektráren pravdivě uvede:</p> <p>a) Název a identifikační údaje Dodavatele.</p> <p>b) Název a identifikační údaje každého Objednatele, pro kterého dodavatel provedl instalaci fotovoltaické elektrárny.</p> <p>c) Název významných zakázek</p> <p>d) Čestné prohlášení dodavatele, že za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení řádně provedl instalaci alespoň 2 fotovoltaických elektráren, z nichž každá má instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp.</p> <p>e) Celkový instalovaný jmenovitý výkon každé ze dvou</p>
---	---

<p><b>Náležitosti seznamu významných zakázek</b></p>	<p>fotovoltaických elektráren, které dodavatel instaloval.</p> <p>f) Místo provedení instalace fotovoltaických elektráren.</p> <p>g) Předmět významných zakázek: Stručný popis dodávek, služeb a dalších plnění, které dodavatel prováděl v rámci instalace každé v seznamu uvedené fotovoltaické elektrárny (alespoň dvou), z něhož bude jednoznačně vyplývat, že plnění dodavatele odpovídá alespoň minimálním požadavkům Zadavatele na předmět významné zakázky, spočívající v instalaci fotovoltaické elektrárny o celkovém instalovaném jmenovitém výkonu alespoň 70 kWp.</p> <p>h) Dobu plnění každé zakázky: (od - do) ve formátu den, měsíc a rok</p> <p>i) Kontakty na referenční osoby objednatelů (jméno a příjmení, pracovní pozice u objednatele, telefonní kontakt, email), u nichž lze ověřit pravdivost informací uvedených v seznamu významných zakázek.</p> <p>j) Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele.</p> <p>Zadavatel doporučuje, aby dodavatel pro vypracování <i>Seznamu významných zakázek na provozování, nebo provádění servisu fotovoltaických elektráren</i> použil <b>Přílohu č. 7 ZD</b>. V seznamu významných zakázek na provozování, nebo provádění pravidelného servisu fotovoltaických elektráren dodavatel u každé jím provozované nebo servisované (kontroly, revize, údržba, opravy) fotovoltaické elektrárny pravdivě uvede:</p> <p>a) Název a identifikační údaje Dodavatele.</p> <p>b) Název a identifikační údaje Objednatele.</p> <p>c) Název významných zakázek</p> <p>d) Čestné prohlášení dodavatele, že řádně provozuje, nebo provádí pravidelný servis (pravidelné kontroly, revize, údržbu, opravy) alespoň 2 fotovoltaických elektráren, z nichž každá má instalovaný jmenovitý výkon alespoň 70 kWp a každou z těchto fotovoltaických elektráren provozuje, nebo provádí jejich pravidelný servis (pravidelné kontroly, revize, údržbu, opravy) nepřetržitě po dobu alespoň 1 roku.</p>
--	--

	<p>e) Specifikaci instalovaného jmenovitého výkonu každé ze dvou fotovoltaických elektráren, které provozuje, nebo jejíž pravidelný servis (kontroly, revize, údržbu, opravy) provádí.</p> <p>f) Místo provozování nebo provádění servisu fotovoltaických elektráren.</p> <p>g) Určení základního předmětu každé významné zakázky - zda předmětem plnění dodavatele bylo či je <u>provozování</u> fotovoltaických elektráren, nebo zda předmět plnění dodavatele bylo či je <u>provádění pravidelného servisu</u> (kontroly, revize, údržba a opravy) fotovoltaických elektráren.</p> <p>h) Stručný popis služeb a dalších plnění dodavatele, které dodavatel poskytuje v rámci provozování, nebo provádění pravidelného servisu (kontroly, revize, údržba, opravy) fotovoltaických elektráren, z něhož bude jednoznačně vyplývat, že plnění dodavatele odpovídá alespoň minimálním požadavkům zadavatele na předmět významné zakázky.</p> <p>i) Dobu plnění každé zakázky: (od – do) ve formátu den, měsíc a rok</p> <p>k) Kontakty na referenční osoby objednatelů (jméno a příjmení, pracovní pozice u objednatele, telefonní kontakt, email), u nichž lze ověřit pravdivost informací uvedených v seznamu významných zakázek</p> <p>j) Podpis osoby oprávněn jednat za dodavatele</p>
<p><b>Způsob prokázání technické kvalifikace</b></p>	<p>Dodavatel v rámci nabídky předloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Základní technický popis FVE</i>, která bude instalována na Budově, a prostřednictvím které bude dodavatel vyrábět elektřinu dodávanou Zadavateli, a to alespoň v rozsahu Zadavatelem požadovaných technických informací vztahujících se k FVE a k její instalaci (viz Náležitosti základního technického popisu FVE).</li> </ul> <p>Dodavatel v rámci své nabídky dále předloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>certifikát o homologaci výrobku pro evropský trh</u> k fotovoltaickým panelům, které budou tvořit komponenty FVE</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>certifikát o homologaci výrobku pro evropský trh k třífázovým střídačům</u>, které budou tvořit komponenty FVE</li> <li>- <u>technické listy</u> (případně jinou obvyklou technickou dokumentaci) k <b>fotovoltaickým panelům</b>, které budou tvořit komponenty FVE, s nimiž jsou tyto výrobky nabízeny a dodávány odběratelům,</li> <li>- <u>technické listy</u> (případně jinou obvyklou technickou dokumentaci) k <b>třífázovým střídačům</b>, které budou tvořit komponenty FVE, s nimiž jsou tyto výrobky nabízeny a dodávány jejich odběratelům a</li> <li>- <u>návody k instalaci, údržbě a opravám</u> vztahující se k fotovoltaickým panelům a třífázovým střídačům, jež tvoří komponenty FVE</li> </ul>
<p><b>Prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů:</b></p>	<p>V případě společné účasti několika dodavatelů v rámci jedné společné nabídky - prokazuje základní způsobilost v rozsahu ust. § 74 ZoZVZ a dokládá výpis z obchodního rejstříku (pokud je v něm zapsán) každý dodavatel samostatně ve smyslu ust. § 82 ZoZVZ.</p> <p>Zadavatel požaduje, aby v případě společné účasti, kdy několik dodavatelů podává jednu společnou nabídku, nesli všichni tito dodavatelé vůči Zadavateli a třetím osobám společnou a nerozdílnou odpovědnost za řádné plnění veřejné zakázky, v rozsahu celého jejího předmětu jak vyplývá z této ZD, a to po celou dobu trvání závazků vyplývajících z této veřejné zakázky.</p> <p>V rámci společné nabídky jsou dodavatelé povinni předložit písemnou smlouvu, kterou mezi sebou uzavřeli, ze které bude vyplývat společný závazek vůči Zadavateli, že všichni dodavatelé nesou společně a nerozdílně odpovědnost za řádné plnění celého předmětu veřejné zakázky, v rozsahu, v jakém vyplývá ze Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení FVE a z Rámcové smlouvy o zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávky elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny.</p> <p>V případě společné nabídky Zadavatel požaduje, aby všichni dodavatelé byli uvedeni společně a nerozdílně jako účastníci smlouvy na straně dodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ve Smlouvě o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny (viz Příloha č. 1),</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v Rámcové smlouvě pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávky elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny.</li> </ul> <p>Uchazeči jsou v případě společné účasti povinni v nabídce uvést adresu, na kterou mají být zasílány písemnosti, kdy odeslání písemnosti na tuto adresu zadavatel bude považovat za odeslání každému účastníkovi společné nabídky.</p> <p>Pokud bude uchazeč účastníkem společné nabídky, pak již nemůže podat nabídku samostatně, nemůže být uchazečem jiné společné nabídky a nemůže být osobou, jejímž prostřednictvím jiný uchazeč prokazuje kvalifikaci.</p>
<p><b>Prokázání kvalifikace prostřednictvím poddodavatele:</b></p>	<p>Zadavatel připouští, aby dodavatel <b>prostřednictvím jiné osoby</b> prokázal chybějící část jeho <b>profesní způsobilosti</b> (s výjimkou kritéria podle ust. § 77 odst. 1 ZoZVZ), chybějící část jeho <b>ekonomické kvalifikace</b> a chybějící část jeho <b>technické kvalifikace</b> požadované zadavatelem v těchto zadávacích podmínkách k účasti v zadávacím řízení a k plnění této veřejné zakázky.</p> <p>Jestliže dodavatel bude prokazovat chybějící část své profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace, nebo technické kvalifikace prostřednictvím jiné osoby (dále jen poddodavatel), pak dodavatel v rámci nabídky předloží ve vztahu k poddodavateli tyto dokumenty:</p> <p>a) Doklady prokazují splnění chybějící části profesní způsobilosti nebo ekonomické či technické kvalifikace prokazované prostřednictvím poddodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenci udělenou poddodavateli Energetickým regulačním úřadem pro předmět podniká - výroba elektřiny, jestliže je tato část profesní způsobilosti dodavatele prokazována prostřednictvím poddodavatele,</li> <li>- výpis z živnostenského rejstříku poddodavatele (či živnostenský list poddodavatele) - jestliže je tato část profesní způsobilosti dodavatele prokazována poddodavatelem,</li> <li>- účetní závěrky (výkazy zisku a ztrát) - jestliže je tato část ekonomické kvalifikace dodavatele prokazována poddodavatelem,</li> <li>- seznam významných zakázek poddodavatele - jestliže je tato část technické kvalifikace dodavatele prokazována</li> </ul>

	<p>poddodavatelem,</p> <p>b) doklad prokazující splnění základní způsobilosti poddodavatele v rozsahu dle ust. § 74 ZoZVZ (ve formě čestného prohlášení) a</p> <p>c) doklad prokazující profesní způsobilost poddodavatele podle ust. § 77 odst. 1 ZoZVZ (ve formě výpisu z obchodního rejstříku, je-li v něm zapsána, nebo výpisu ze živnostenského rejstříku) a</p> <p>d) písemnou smlouvu uzavřenou mezi dodavatelem a poddodavatelem, ze které bude vyplývat:</p> <p>i. písemný závazek poddodavatele, že dodavateli poskytne konkrétní (ve smlouvě specifikované) plnění určené k plnění této veřejné zakázky, nebo že dodavateli poskytne konkrétní (ve smlouvě specifikované) věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele,</p> <p>ii. písemný závazek poddodavatele, že v rámci plnění veřejné zakázky provede plnění (dodávky a služby) spočívající v umístění a instalaci FVE, nebo v jejím provozování či zajištění servisu (kontroly, údržby, opravy) FVE, jestliže dodavatel prokazoval svou technickou kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele.</p> <p>Má se za to, že požadavek podle tohoto písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku poddodavatele je jeho společná a nerozdílná odpovědnost za plnění této veřejné zakázky společně s dodavatelem. Ve smlouvě podle písm. d) musí být vyjádřeno, že dodavatel a poddodavatel nesou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této veřejné zakázky, v rozsahu celého jejího předmětu, tak jak je specifikován v této ZD.</p> <p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jiná osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel prokazuje chybějící část své kvalifikace, nesli společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této veřejné zakázky, a to i v případě, že je prostřednictvím jiné osoby prokazována ekonomická kvalifikace.</p>
<p><b>Jiný způsob prokázání kvalifikace:</b></p>	<p>Uchazeč může splnění základní a profesní způsobilosti prokázat předložením <i>kopie (i neověřená)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kopie výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle ust. § 228 ZoZVZ nebo</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>kopie platného certifikátu</i> systému certifikovaných dodavatelů,</li> </ul> <p>a to v rozsahu, v jakém tento doklad obsahuje požadavky na prokázání splnění kvalifikace, resp. způsobilosti dodavatele.</p> <p>Doklady musí být vydané v souladu s příslušnými ustanoveními zákona.</p> <p>Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší 3 měsíců přede dnem podání nabídky. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle ust. § 231 odst. 4 zákona.</p> <p>Seznam kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikát může dodavatel nahradit osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu.</p> <p>V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, lze prokázat doklady vydanými podle právního řádu vydávající země, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.</p>
<p><b>Plnění předmětu veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a seznam poddodavatelů:</b></p>	<p>Dodavatele je povinen v rámci své nabídky předložit „Seznam poddodavatelů“ (příloha č. 8 ZD).</p> <p>Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) specifikoval, které části veřejné zakázky hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů a</li> <li>b) předložil písemný seznam všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a v tomto seznamu, ke každému z nich uvedl: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jejich identifikační údaje (firma, sídlo, IČ, kontaktní telefonní číslo, email),</li> <li>- kterou konkrétní části veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,</li> <li>- jaké konkrétní plnění (dodávky, služby, stavební práce) bude příslušný poddodavatel poskytovat v rámci plnění příslušné části veřejné zakázky.</li> </ul> </li> </ol>

<p>Metodika ke způsobu zpracování návrhu smlouvy o dodávce elektřiny:</p>	<p>Dodavatel je povinen zpracovat návrh „Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny“, výlučně za použití vzorového návrhu <i>Smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny</i>, jenž tvoří Přílohu č. 1 ZD tak, že do tohoto Vzorového návrhu smlouvy <b>doplní</b> tyto níže uvedené náležitosti požadované zadavatelem s tím, že v ostatním musí zůstat obsah tohoto vzorového návrhu smlouvy, <b>nezměněn</b>:</p> <p><b>Záhlaví smlouvy:</b></p> <p>V záhlaví návrhu smlouvy, u specifikace účastníka smlouvy na straně „Dodavatele“ - dodavatel doplní své identifikační údaje, v rozsahu zvýrazněných údajů určených zadavatelem k doplnění (vyjádřeno slovy „doplní dodavatele“), kterými jsou: obchodní firma, sídlo, IČ, DIČ, Bankovní spojení, tel. kontakt, email, zástupce dodavatele oprávněný uzavřít smlouvu za dodavatele, sp. zn., pod kterou je dodavatele zapsán v obchodním rejstříku.</p> <p><b>Čl. I. Úvodní ustanovení:</b></p> <p>V čl. I. odst. 3 - dodavatel doplní: a) číslo Licence, pod kterým Energetický regulační úřad vydal dodavateli licenci k podnikání v energetickém odvětví podle energetického zákona, pro předmět podniká – výroba elektřiny a b) datum vydání této licence, resp. datum vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti - výroba elektřiny.</p> <p><b>Čl. V. Cena, vyúčtování a platební podmínky:</b></p> <p>V čl. V. odst. 1 - dodavatel doplní jednotkovou kupní cenu zelené elektřiny z FVE, vyjádřenou v Kč/MWh bez DPH, kterou určil ve své nabídce, jako jednotkovou nabídkovou cenu zelené elektřiny z FVE. Jednotková kupní cena zelené elektřiny z FVE doplněná do čl. V. odst. 1 smlouvy musí být shodná s jednotkovou nabídkovou cenou zelené elektřiny z FVE doplněnou do Krycího listu nabídky.</p> <p><b>Přílohy:</b></p> <p>Dodavatel k návrhu smlouvy připojí také Základní technický popis FVE a technickou specifikaci vybraných komponentů FVE (fotovoltaických panelů a třífázových střídačů) v rozsahu dokumentů, kterými dodavatel prokazuje svou technickou kvalifikaci ve vztahu k FVE a jejím vybraným komponentům.</p>
---	---



<p>Metodika ke způsobu zpracování návrhu Rámcové smlouvy:</p>	<p>K návrhu smlouvy dodavatel připojí tyto povinné přílohy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Specifikace odběrného místa Zadavatel tak jak je obsaženo v Příloze č. 1a ZD</li><li>- <i>Základní technickou specifikace FVE</i>, tak jak je obsažena v Příloze č. 3 ZD – Technické podmínky veřejné zakázky. Tato příloha smlouvy bude označena jako Příloha č. 1b</li><li>- <i>Základní technický popis FVE</i> zpracovaný dodavatelem, a to alespoň v rozsahu technických informací vztahujících se k FVE a k její instalaci, které je dodavatel povinen specifikovat v rámci prokázání své technické kvalifikace (viz Náležitosti základního technického popisu FVE). Tato příloha smlouvy bude označena jako Příloha č. 1c</li><li>- <i>Technický popis vybraných výrobků a komponentů FVE</i> (fotovoltaických panelů a třífázových střídačů) v rozsahu dokumentace, prostřednictvím které je dodavatel povinen prokázat svou technickou kvalifikaci. Tato příloha smlouvy bude označena jako Příloha č. 1d.</li></ul> <p><b>Podpis návrhu smlouvy:</b></p> <p>Návrh smlouvy musí být na jeho poslední straně (na místě k tomu určeném) – podepsán dodavatelem, resp. osobou oprávněnou jednat za dodavatele.</p> <p>Dodavatel není oprávněn měnit či doplňovat obsah vzorového návrhu smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny, s výjimkou údajů, které jsou zadavatelem ve vzorovém návrhu záměrně zvýrazněny pro účely jejich doplnění - s instrukcí „doplní dodavatel“. Jestliže dodavatel změní části smlouvy, které zadavatel změnit neumožnil, případně do vzorového návrhu smlouvy doplní údaje, které jsou v rozporu s požadavky zadavatele, bude nabídka dodavatele posouzena tak, že nesplňuje zadávací podmínky a dodavatel bude vyloučen z účasti v tomto zadávacím řízení.</p> <p>Dodavatel je povinen zpracovat návrh „Rámcové smlouvy pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávky elektrické energie“, výlučně za použití vzorového návrhu <i>Rámcové smlouvy o pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávky elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny</i>, jenž tvoří Přílohu č. 2 ZD tak, že do</p>
---	--

<p>Povinné přílohy Rámcové smlouvy</p>	<p>tohoto vzorového návrhu rámcové smlouvy <b>doplní</b> jen níže uvedené náležitosti požadované zadavatelem s tím, že v ostatním musí zůstat obsah tohoto vzorového návrhu smlouvy, <b>nezměněn</b>:</p> <p><b>Čl. I. Smluvní strany:</b></p> <p>V čl. I., u specifikace účastníka smlouvy označeného jako „Oprávněný z věcného břemene a dodavatel“ – dodavatel doplní své identifikační údaje, v rozsahu zvýrazněných údajů určených k doplnění (vyjádřeno slovy „doplní dodavatel“), kterými jsou: obchodní firma, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, telefonní kontakt, email, zástupce dodavatele oprávněný uzavřít smlouvu za dodavatele, sp. zn., pod kterou je dodavatel zapsán v obchodním rejstříku.</p> <p>Dodavatel k návrhu Rámcové smlouvy připojí tyto povinné přílohy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzorový návrh „Smlouvy o zřízení věcného břemene“ (viz Příloha č. 2a ZD), doplněný v souladu s metodikou pro doplnění smluvních příloh (viz níže) – Příloha č. 2a Smlouvy</li> <li>- <i>Situační výkres</i>, z něhož vyplývá obecný rámec prostorového vymezení rozsahu budoucího věcného břemene (viz Příloha č. 2b ZD) – Příloha č. 2b smlouvy</li> <li>- <i>Základní technická specifikace FVE</i>, tak jak je obsažena v Příloze č. 3 ZD – Technické podmínky veřejné zakázky - Příloha č. 2c smlouvy.</li> <li>- <i>Základní technický popis FVE</i> zpracovaný dodavatelem, a to alespoň v rozsahu technických informací vztahujících se k FVE a k její instalaci, které je dodavatel povinen specifikovat v rámci prokázání své technické kvalifikace (viz Náležitosti základního technického popisu FVE) - Příloha č. 2d smlouvy.</li> <li>- <i>Technický popis vybraných výrobků a komponentů FVE</i> (fotovoltaických panelů a třífázových střídačů) v rozsahu dokumentace, prostřednictvím které je dodavatel povinen prokázat svou technickou kvalifikaci - Příloha č. 2e smlouvy.</li> <li>- vzorový návrh <i>souhlasného prohlášení Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ</i> (viz Příloha č. 2d ZD), doplněný v souladu s metodikou pro doplnění smluvních příloh (viz níže). Tato příloha smlouvy bude označena jako Příloha č. 2f Smlouvy.</li> </ul>
--	---

<p><b>Doplnění smluvních příloh rámcové smlouvy</b></p> <p><b>Smlouva o zřízení věcného břemene (Příloha 2a smlouvy)</b></p> <p><b>Výhrada stroje dle ust. § 508 OZ (Příloha 2 f smlouvy)</b></p>	<p><b>Podpis návrhu smlouvy:</b></p> <p>Návrh smlouvy musí být na jeho poslední straně (na místě k tomu určeném) – podepsán dodavatelem, resp. osobou oprávněnou jednat za dodavatele.</p> <p>Dodavatel není oprávněn měnit či doplňovat obsah vzorového návrhu rámcové smlouvy, vzorového návrhu smlouvy o zřízení věcného břemene, vzorového návrhu souhlasného prohlášení výhrady stroje - s výjimkou údajů, které jsou zadavatelem ve vzorovém návrhu záměrně zvýrazněny pro účely jejich doplnění - s instrukcí „doplň dodavatel“. Jestliže dodavatel změní části smlouvy, které zadavatel změnit neumožnil, případně do vzorového návrhu smlouvy doplní údaje, které jsou v rozporu s požadavky zadavatele, bude nabídka dodavatele posouzena tak, že nesplňuje zadávací podmínky a dodavatel bude vyloučen z účasti v tomto zadávacím řízení.</p> <p><u>Smlouva o zřízení věcného břemene – příloha č. 2a Rámcové smlouvy</u></p> <p>Dodavatel je povinen zpracovat návrh „Smlouvy o zřízení věcného břemene“, výlučně za použití vzorového návrhu <i>Smlouvy o zřízení věcného břemene</i>, jenž tvoří Přílohu č. 2a ZD tak, že do tohoto vzorového návrhu smlouvy, v jeho čl. I. „Smluvní strany“, u specifikace účastníka smlouvy na straně „Oprávněného z věcného břemene“ – dodavatel doplní své identifikační údaje, v rozsahu zvýrazněných údajů určených zadavatelem k doplnění (vyjádřeno slovy „doplň dodavatel“) s tím, že v ostatním musí zůstat návrh Smlouvy o zřízení věcného břemene nezměněn, ve znění Přílohy č. 2a ZD. Údaje v čl. V., vztahují se ke geometrickému plánu pro určení rozsahu věcného břemene, se pro účely nabídky nevyplňují. Čl. V. bude doplněn až při uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.</p> <p><u>Výhrada stroje dle ust. § 508 OZ) – příloha 2f Rámcové smlouvy</u></p> <p>Dodavatel je povinen zpracovat návrh souhlasného prohlášení „Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ“, výlučně za použití vzorového návrhu <i>souhlasného prohlášení Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ</i>, jenž tvoří Přílohu č. 2d ZD tak, že do tohoto vzorového návrhu souhlasného prohlášení Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ doplní pouze své identifikační údaje, v rozsahu zvýrazněných údajů určených</p>
---	--

	<p>zadavatelem k doplnění (vyjádřeno slovy „doplní dodavatel“) s tím, že v ostatním musí zůstat návrh souhlasného prohlášení Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ nezměněn, ve znění obsaženém v příloze č. 2d ZD.</p>
<p><b>Požadavky na způsob zpracování nabídky:</b></p>	<p>Nabídky se podávají jen v českém jazyce</p> <p>Zadavatel doporučuje předložit nabídku v tomto jednotném členění:</p> <p><b>1. <u>Krycí list nabídky</u></b></p> <p>Vyplněný formulář „Krycího listu nabídky“ (viz Příloha č. 4 ZD), v rozsahu všech jeho náležitostí požadovaných zadavatelem k vyplnění, jenž bude obsahovat zejména: identifikační údaje dodavatele (firma, sídlo, IČ, DIČ, tel, email, kontaktní osoba, zápis do OR), specifikaci jednotkové nabídkové ceny zelené elektřiny z FVE v Kč/MWh bez DPH, podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele.</p> <p><b>2. <u>Návrhy smluv na plnění veřejné zakázky</u></b></p> <p>A/ Smlouva o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny.</p> <p>Návrh smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny, zpracovaný za použití Vzorového návrhu smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny obsaženého v Příloze č. 1 ZD, do kterého dodavatel doplnil všechny povinné náležitosti, v rozsahu vyžadovaném zadavatelem, na místech označených slovy: („doplní dodavatel“) a všechny zadavatelem požadované přílohy č. 1a až 1d (viz Metodika ke způsobu zpracování návrhu smlouvy o dodávce elektřiny). Návrh smlouvy je opatřen podpisem osoby oprávněné jednat za dodavatele.</p> <p>B/ Rámcová smlouva o zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny</p> <p>Návrh rámcové smlouvy o zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny, zpracovaný za použití vzorového návrhu Rámcové smlouvy o zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny obsaženého v Příloze č. 2 ZD, do kterého dodavatel doplnil všechny povinné náležitosti v rozsahu vyžadovaném zadavatelem, na místech označených slovy: („doplní dodavatel“) a všechny zadavatelem požadované přílohy č. 2a až 1f (viz Metodika ke způsobu zpracování návrhu Rámcové smlouvy). Návrh smlouvy je opatřen podpisem osoby oprávněné jednat za dodavatele.</p>

**C/ Přílohy Rámcové smlouvy**

- návrh Smlouvy o zřízení věcného břemene zpracovaný za použití vzorového návrhu Smlouvy o zřízení věcného břemene obsaženého v Příloze č. 2a ZD, do kterého dodavatel doplnil všechny povinné náležitosti v rozsahu vyžadovaném zadavatelem, na místech označených slovy: („doplní dodavatel“)
- Situační výkres určující předpokládaný rozsah věcného břemene na částech nemovitostí (viz Příloha č. 2b ZD)
- Základní technická specifikace FVE, tak jak je obsažena v Příloze č. 3 ZD – Technické podmínky.
- Základní technický popis FVE zpracovaný dodavatelem alespoň v rozsahu technických informací vztahujících se k FVE a k její instalaci, které je dodavatel specifikovat v rámci prokázání své technické kvalifikace.
- Technický popis vybraných výrobků a komponentů FVE (fotovoltaických panelů a třífázových střídačů), v rozsahu dokumentace, prostřednictvím které je dodavatel povinen prokázat svou technickou kvalifikaci.
- Návrh souhlasného prohlášení Výhrady stroje dle ust. § 508 OZ zpracovaný za použití vzorového návrhu souhlasného prohlášení Výhrady stroje obsaženého v Příloze č. 2d ZD, do kterého dodavatel doplnil všechny povinné náležitosti v rozsahu vyžadovaném zadavatelem, na místech označených slovy: („doplní dodavatel“).

**Doklady prokazující splnění základní způsobilosti dodavatele**

Čestné prohlášení dodavatele o splnění základní způsobilosti zpracované dle přílohy č. 5 ZD, opatřené podpisem dodavatele.

**Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dodavatele**

- Výpis z obchodního rejstříku dodavatele, jestliže je dodavatel zapsán v obchodním rejstříku,
- Licence udělená Energetickým regulačním úřadem pro předmět podnikání - výroba elektřiny.

- Výpis z živnostenského rejstříku či Živnostenské listy (ve fotokopii), v rozsahu předmětu podnikání: „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“, „Projektování elektrických zařízení“

**Doklady k prokázání ekonomické kvalifikace**

Výkazy zisku a ztrát za rok 2021, 2020 a 2019, nebo řádné účetní závěrky za rok 2021, 2020, 2019.

**Doklady k prokázání technické kvalifikace**

- Seznam významných zakázek na instalaci fotovoltaických elektráren, opatřený podpisem dodavatele
- Seznam významných zakázek na provozování nebo provádění servisu fotovoltaických elektráren, opatřený podpisem dodavatele
- Základní technický popis FVE instalované na Budově, prostřednictvím které bude dodavatel vyrábět zelenou elektřinu dodávanou zadavateli.
- Certifikát o homologaci výrobku pro evropský trh k fotovoltaickým panelům.
- Certifikát o homologaci výrobku pro evropský trh k třífázovým střídačům.
- Technické listy (nebo jiná obdobná technická dokumentace) k fotovoltaickým panelům a třífázových střídačům.
- Návody k instalaci, obsluze a údržbě fotovoltaických panelů a třífázových střídačů

**Seznam poddodavatelů**

Seznam poddodavatelů, které dodavatel hodlá použít k plnění dílčích částí předmětu veřejné zakázky, opatřený podpisem dodavatele.

**Doklady k prokázání kvalifikační způsobilosti osoby, prostřednictvím které dodavatel prokazuje svou chybějící část kvalifikace**

- Doklady k prokázání základní způsobilosti poddodavatele (**čestné prohlášení**)
- Doklad k prokázání profesní způsobilosti poddodavatele (výpis z obchodního rejstříku, nebo výpis ze živnostenského rejstříku, není-li v obchodním rejstříku zapsán)
- písemnou smlouvu uzavřenou mezi dodavatelem a poddodavatelem, ze které bude vyplývat závazek poddodavatele, že dodavateli poskytne konkrétní plnění určené k plnění této veřejné zakázky, nebo že dodavateli poskytne konkrétní věci nebo práva, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele, nebo závazek poddodavatele, že v rámci plnění veřejné zakázky provede plnění (dodávky a služby) spočívající v umístění a instalaci FVE, nebo v jejím provozování či provádění servisu (kontroly, revizí, údržby, oprav) FVE.

#### **V případě společné nabídky více dodavatelů**

- Smlouvu mezi dodavateli v rámci jedné společné nabídky o tom, že jsou vůči Zadavateli zavázáni společně a nerozdílně ke splnění celého předmětu veřejné zakázky, v rozsahu, který vyplývá z této ZD, ze Smlouvy o dodávkách elektřiny a z Rámcové smlouvy.
- Doklad o splnění základní způsobilosti (Čestné prohlášení) ve vztahu ke každému dodavateli v rámci jedné společné nabídky.
- Doklad o splnění profesní způsobilosti dle ust. § 77 odst. 1 ZoZVZ ve vztahu ke každému dodavateli v rámci společné nabídky.
- V návrhu Smlouvy o dodávce elektřiny a v Rámcové smlouvy musí být všichni dodavatelé uvedeni společně a nerozdílně, jako účastníci smlouvy na straně dodavatele.

Prohlášení o počtu listů nabídky provozovatele - prohlášení o počtu

	<p>listů nabídky.</p> <p>Z důvodu právní jistoty zadavatel požaduje očíslování všech listů nabídky pořadovými čísly vzestupnou, nepřerušenu číselnou řadou.</p> <p>Popřípadě další nutné dokumenty nebo doklady požadované v zadávací dokumentaci.</p> <p><b>Čestná prohlášení musí být podepsána oprávněnou osobou</b></p> <p>Nabídka dodavatele, která nesplní zadávací podmínky obsažené v této ZD, nebo nebude obsahovat požadované doklady, bude vyřazena.</p>
<p><b>Forma nabídek:</b></p> <p>Elektronický podpis nabídky</p>	<p>Nabídka na plnění této veřejné zakázky musí být zpracována písemně a výlučně <b>v elektronické podobě</b>.</p> <p>Elektronickou podobu musí mít také všechny přílohy nabídky a dále doklady, kterými dodavatel prokazuje svou základní a profesní způsobilost a dále ekonomickou a technickou kvalifikaci.</p> <p><b>Nabídka dodavatele na plnění veřejné zakázky musí být opatřena elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat za dodavatele.</b></p>
<p><b>Způsob podání nabídek:</b></p>	<p>Dodavatel podává nabídku na plnění veřejné zakázky (doručuje Zadavateli) výlučně prostřednictvím zadavatelem stanoveného elektronického nástroje, kterým je:</p> <p style="text-align: center;"><b>Národní elektronický nástroj NEN</b> <a href="https://nen.nipez.cz/">https://nen.nipez.cz/</a></p> <p>Nabídka musí být podána pouze písemně, v elektronické podobě, prostřednictvím elektronického nástroje NEN.</p> <p>Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě, ani jiným způsobem než elektronicky, prostřednictvím NEN.</p> <p>Pro účast dodavatele v tomto zadávací řízení je vyžadována registrace dodavatele a přihlášení uživatele do NEN.</p> <p>Registrace je bezplatná. Registrace je přístupná z veřejné části NEN.</p> <p>Nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek zadavatel neotevřívá. Zadavatel bezodkladně vyrozumí provozovatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Taková nabídka se nepovažuje za podanou a v průběhu řízení se k ní nepřihlíží.</p>



<p><b>Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem</b></p>	<p>Veškerá komunikace se zadavatelem bude probíhat výhradně <b>elektronickou formou</b> v českém jazyce.</p> <p>Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude po odeslání a zveřejnění výzvy k podání nabídky probíhat pouze elektronicky, a to prostřednictvím elektronického nástroje „<b>Národní elektronický nástroj (dále jen „NEN“)</b>“</p> <p>Smlouva bude s vybraným dodavatelem uzavřena v originále v listinné podobě s vlastnoručním podpisem osoby oprávněné k podpisu smlouvy.</p>
<p><b>Lhůta pro podání nabídek:</b></p>	<p><b>Lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 11. 2022, v 10:00 hodin.</b></p>
<p><b>Vysvětlení, změna nebo doplnění ZD:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žádost o vysvětlení zadávacích podmínek je možno podat pouze písemně, v elektronické podobě prostřednictvím NEN.</li> <li>• Nebude-li žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena zadavateli prostřednictvím NEN, nebude k ní zadavatel přihlížet.</li> <li>• Žádost o vysvětlení zadávacích podmínek musí být doručena ve lhůtě alespoň <b>7 pracovních dnů</b> před skončením lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek zadavatel uveřejní na profilu zadavatele nejméně <b>4 pracovní dny</b> před uplynutím lhůty pro podání nabídek.</li> </ul> <p>Profil: <a href="https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754">https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadavatel upozorňuje, že není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas.</li> <li>• Zadavatel může provést vysvětlení zadávacích podmínek i bez předchozí žádosti dodavatele.</li> <li>• Pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.</li> </ul>
<p><b>Zadávací lhůta:</b></p>	<p>Zadavatel stanoví zadávací lhůtu v délce <b>30 dnů</b>. Jedná se o lhůtu, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit</p>
<p><b>Otevírání nabídek:</b></p>	<p>Otevírání nabídek v elektronické podobě se koná dne 15. 11. 2022, ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel otevře pouze</p>

	<p>ty nabídky v elektronické podobě, které mu byly doručeny prostřednictvím elektronického nástroje <a href="http://nen.nipez.cz/">http://nen.nipez.cz/</a>, ve lhůtě pro podání nabídek. Otevírání nabídek bude probíhat za přítomnosti k tomu oprávněných osob zadavatele.</p>
<b>Jazyk nabídky:</b>	<p>Nabídky mohou být podány výlučně v <b>českém jazyce</b>. Zadavatel pro všechny písemnosti nabídky, vztahující se k tomuto zadávacímu řízení a k plnění smlouvy do budoucna - stanoví povinnost jejich vyhotovení v <b>českém jazyce</b>. Písemnosti v jiném jazyce uchazeči doplní úředním překladem do českého jazyka.</p>
Odůvodnění dodržení sociálních, environmentálních a inovativních zásad:	<p>Na základě ustanovení § 6 odst. 4 zákona zadavatel zohlednil povinnost dodržovat zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek, a to do té míry, kterou považuje k povaze a smyslu zadávané veřejné zakázky za možnou a přiměřenou i s ohledem na ostatní zásady uvedené v § 6 zákona. Pro administrativní zjednodušení při vytváření nabídek budou dodavatelům k dispozici vzorové formuláře. Dokumenty budou pořizovány a vyžadovány tak, aby se minimalizovala potřeba tištěných výstupů. S ohledem na povahu veřejné zakázky zadavatel neidentifikoval žádná další témata odpovědného zadávání, která by byla v souladu s vymezeným účelem této veřejné zakázky, jejím předmětem, zásadami rovného přístupu a zákazu diskriminace ve vztahu k dodavatelům a principy 3E.</p>
<b>Závěrečná ustanovení:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodavatel může v zadávacím řízení podat pouze jednu nabídku. Dodavatele, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v témže zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.</li> <li>2. Včas doručené nabídky se stávají majetkem zadavatele a uchazeči nemají nárok na úhradu nákladů řízení.</li> <li>3. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce u třetích osob, nebo z veřejně přístupných zdrojů prostřednictvím internetu.</li> <li>4. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu zadávacích podmínek, na doplnění zadávacích podmínek. Zadavatel veškeré změny zadávacích podmínek uveřejní na profilu zadavatele a prostřednictvím elektronického nástroje NEN.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Případné změny v zadávacích podmínkách může zadavatel uveřejňovat na svých webových stránkách a na profilu zadavatele.</li> <li>6. Účastník podáním nabídky uděluje zadavateli souhlas se zveřejněním podmínek jeho nabídky v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušné legislativy.</li> <li>7. V případě uzavření smluvního vztahu bude smlouva uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. v registru smluv.</li> <li>8. V případě, že některé údaje v nabídce představují obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012, je nutno takové údaje zadavateli řádně oznámit.</li> <li>9. Zadavatel si vyhrazuje právo nehodnotit nabídku uchazeče, jehož nabídková cena bude posouzena jako mimořádně nízká nebo nabídku, která bude v rozporu s požadavky zadávací dokumentace.</li> <li>10. Zadavatel si vyhrazuje právo provést posouzení splnění podmínek účasti dodavatelů v tomto zadávacím řízení až po hodnocení nabídek. Zadavatel na prvním místě provede hodnocení nabídek a teprve po té provede posouzení, zda dodavatelé splnili podmínky jejich účasti v zadávacím řízení. Zadavatel provede posouzení nabídek až po jejich hodnocení.</li> <li>11. Zadavatel si vyhrazuje právo, že oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, nebo oznámení o výběru dodavatele, uveřejní na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění na profilu zadavatele.</li> </ol>
<p><b>Přílohy výzvy:</b></p>	<p>č. 1 - Návrh smlouvy o dodávce elektřiny ze zařízení FVE</p> <p>č. 1a - Základní technická specifikace FVE (viz Příloha č. 3 Výzvy)</p> <p>č. 1b - Specifikace odběrného místa</p> <p>č. 2 - Návrh Rámcové smlouvy pro zajištění řádného plnění veřejné zakázky na dodávku elektřiny</p> <p>č. 2a - Návrh smlouvy o zřízení věcného břemene</p> <p>č. 2b - Situační výkres</p>

	<p>č. 2c - Základní technická specifikace FVE (viz také Příloha č. 3 Výzvy)</p> <p>č. 2d - Výhrada stroje</p> <p>č. 3 - Technické podmínky</p> <p>č. 4 - Krycí list nabídky</p> <p>č. 5 - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti</p> <p>č. 6 - Seznam významných zakázek na instalaci fotovoltaických elektráren</p> <p>č. 7 - Seznam významných zakázek na provozování nebo zajišťování servisu fotovoltaických elektráren</p> <p>č. 8 - Seznam poddodavatelů</p>
<p><b>Přístup k zadávací dokumentaci:</b></p>	<p>Tato výzva k podání nabídek se všemi jejími přílohami současně plní funkci zadávací dokumentace, ve které jsou obsaženy všechny zadávací podmínky na plnění této veřejné zakázky na dodávku zelené elektřiny ze zařízení fotovoltaické elektrárny. Zadávací dokumentace je zpřístupněna všem dodavatelům, způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to jejím uveřejněním:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na profilu zadavatele: <a href="https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754">https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00306754</a></li> <li>• prostřednictvím <a href="https://nen.nipez.cz/">https://nen.nipez.cz/</a></li> <li>• na webu zadavatele: <a href="https://www.ssrz.cz/">Veřejné zakázky   Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov (ssrz.cz)</a></li> </ul>

v Havířově dne 10. 10. 2022

**ZADAVATEL:**

**Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov**  
Ing. et Ing., Bc. Jiří Matěj, MBAce  
ředitel SSRZ Havířov