

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky:



NMNMSML20220492

OBJEDNATEL	DODAVATEL
<p>Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103 592 31 Nové Město na Moravě IČ: 00294900, DIČ: CZ00294900 zastoupené Jaroslavem Lemperou, místostarostou Bankovní spojení : 1224-751/0100 Kontaktní osoba: Petr Gabriel Tel.: 566 598 354, 770 172 138 e-mail: petr.gabriel@meu.nmnm.cz</p>	<p>DEL a.s. Biskupský dvůr 1146/7, Nové Město 110 00 Praha 1 IČ: 08962669, DIČ: CZ 08962669 zastoupený Ing. Jiřím Kabelkou, předsedou představenstva zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spis. zn.: B 25140 Bankovní spojení: 1095742/0800 Kontaktní osoba: Ing. Karel Kusý Tel.: 722 963 596 e-mail: karel.kusy@del.cz</p>

1. Specifikace služeb:

Vypracování PD v úrovni pro vydání stavebního povolení a pro provedení stavby, energetické posudky, statické posouzení únosnosti střech pro umístění technologie fotovoltaické elektrárny a návrhy požárně bezpečnostního řešení pro akci „Fotovoltaika NMNM“, pro objekty:

- 1) Městské lázně a kotelna
 - 2) 2. Základní škola Leandra Čecha , Nové Město na Moravě
 - 3) Dům s pečovatelskou službou, Žďárská
- blíže specifikované v příloze č.1 – nabídky dodavatele

Projektová dokumentace – rozsah jednotlivých stupňů a částí projektové dokumentace musí odpovídat minimálně příslušným přílohám vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Dokumentace a navrhovaná technologie, včetně řešení musí splňovat podmínky zadané Ministerstvem životního prostředí – výzva dle podmínek Modernizačního fondu RES+ č. 4/2022.

Součástí dokumentace určené pro provedení stavby a pro výběr zhotovitele stavby bude kontrolní podrobný položkový rozpočet s výkazem výměr a soupis prací (slepý položkový rozpočet) s výkazem výměr.

Kontrolní podrobný položkový rozpočet s výkazem výměr bude členěn na stavební objekty a příp. další části. Součástí kontrolního podrobného položkového rozpočtu bude výkaz výměr.

Kontrolní podrobný položkový rozpočet s výkazem výměr musí odpovídat požadavkům zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. V kontrolním podrobném položkovém rozpočtu nesmí být uvedeny obchodní názvy materiálů, výrobků, apod.

Soupis prací (slepý položkový rozpočet) s výkazem výměr bude zpracován stejným způsobem, oproti výše uvedenému kontrolnímu podrobnému položkovému rozpočtu nebude obsahovat ceny.

autorský dozor – rozsah minimálně dle přílohy č.9 Sazebníku pro navrhování orientačních nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností Unika 2016 (dále jen „AD“). Zhotovitel je povinen se

zúčastnit každého kontrolního dne stavby po celou dobu realizace stavby při předpokládané četnosti 1x týdně.

podpora objednatele při výběrovém či zadávacím řízení na zhotovitele stavby – poskytnutí požadovaných informací a podkladů k příp. dotazům a nejasnostem v rámci výběrového či zadávacího řízení na zhotovitele stavby, v případě požadavku objednatele spoluúčast a odborná spolupráce při vyhodnocování nabídek, apod.

podpora objednatele pro činnost koordinátora BOZP - dodání všech informací a projekčních podkladů objednateli, resp. zadavateli stavby nezbytných pro činnost **koordinátora BOZP** dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost.

Projektant je povinen navrhnout taková technická řešení, které jsou při splnění požadavků legislativy, technických norem, příslušného dotačního programu či podprogramu a požadavků objednatele, správců technické infrastruktury a ostatních dotčených orgánů a osob pro objednatele co nejvíce ekonomicky výhodná. Pokud se při či po předání dokumentace ukáže, že existuje ekonomicky výhodnější řešení, je dodavatel povinen spolupracovat s objednatelem na úpravě dokumentace směřující ke snížení rozpočtových nákladů projektované stavby. Tyto úkony dodavatele jsou pak v ceně díla zahrnuty.

Objednatel si vyhrazuje právo předmět díla v průběhu provádění díla upravit a to zejména s ohledem na skutečnou potřebu jednotlivých stupňů projektové dokumentace pro povolení stavby či jejích částí.

2. Termín a místo realizace:

Termín dodání: dokumentace pro stavební povolení do 30.1.2023

dokumentace pro provedení stavbydo 31.6.2023

Místo dodání: budova MěÚ NMNM. PD bude dodána v papírové verzi v počtu 5 ks a 1x v elektronické podobě ve formátu např. PDF, ZW1.

3. Cena:

Na základě cenových nabídek dodavatele ze dne 7.12.2022.

- Městské Lázně a kotelna 224 500,-Kč

- Dům s pečovatelskou službou Žďárská 188 100,-Kč

- 2. Základní škola Leandra Čecha 189 000,-Kč

Celková cena **601 600,-Kč**

K této ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů.

4. Místo a datum splatnosti ceny, způsob fakturace: převodním příkazem , do 30 dnů po doručení faktury.

5. Zvláštní požadavky (výše penále apod.):

Smluvní pokuta dodavateli ve výši 0,01% z ceny plnění za každý den prodlení s termínem dodání.

Smluvní pokuta objednateli ve výši 0,01% z fakturované částky za každý den prodlení s proplacením faktury.

6. Ostatní ustanovení

Dodavatel podpisem této objednávky souhlasí s uveřejněním celého textu této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv").

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této objednávky v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto



smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv") je město Nové Město na Moravě, které je povinno tuto objednávku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření objednávky, odeslat k uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této objednávce nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek této objednávky.

Tuto objednávku je možno měnit a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných Dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran.

Tato objednávka byla projednána na schůzi Rady města Nové Město na Moravě č. 4, konané dne 12.12.2022 a schválena usnesením přijatým pod bodem č. 6/4/RM/2022.

Obě strany prohlašují, že ustanovení této objednávky byla dohodnuta podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.

Tato objednávka se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po podpisu obdrží objednatel tři stejnopisy a jeden stejnopis je určen pro potřeby dodavatele.

V Novém Městě na Moravě

16. 12. 2022

Dne:

Podpis objednatele:

Bc. Jaroslav Lemp

Potvrzují přijetí objednávky:

Ve Žďáře nad Sázavou

dne: 16. 12. 2022

Podpis dodavatele:

Ing. Jiří Kabelka, předseda





NABÍDKA

č.: **ONO 2022014822 00**
druh číslo index

Interní (SAP) č. nab zhotovitele:	2000010403	Obchodní případ č.:	2022-0269/001
Stupeň dokumentu:	Základní nabídka	Datum dokumentu:	07.12.2022
Poptávka:		Platnost dokumentu do:	14.12.2022

Určení nabídky

Nové Město na Moravě
Pan Petr Gabriel
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Telefon: 770 172 138
Fax:
Email: petr.gabriel@meu.nmm.cz

Předmět nabídky

Předmětem nabídky je projektová dokumentace, dokumentace požárně-bezpečnostního řešení, statický a energetický posudek pro fotovoltaickou elektrárnu o výkonu 82,77 kWp na střeších budov Městských lázní a kotelny v Novém Městě na Moravě.

Zpracovatelé nabídky

V případě potřeby vyjasnění, dopracování a dalších informací týkajících se tohoto dokumentu se prosím obraťte na dále uvedené pracovníky.

Zpracoval:

Podpis

Ing. Karel Kusý, projekce elektro
Tel: +420 566 657 543

Email: karel.kusy@del.cz

Lukáš Horký, obchodní manager
Tel: +420 566 657 505

Email: lukas.horky@del.cz

Schválil:

Ing. Zdeněk Mrkos, ředitel oboru elektroengineering
Tel: +420 566 657 530

Email: zdenek.mrkos@del.cz



Obsah

TECHNICKÁ ČÁST	3
1. Podkladové dokumenty	3
2. Specifikace rozsahu nabídky	3
3. Předávaná dokumentace – plnění díla.....	3
4. Předmětem dodávky výslovně není	3
5. Součinnost objednatele	4
5.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení.....	4
5.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení.....	4
5.1.2 Spotřební diagram el. energie	4
5.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku.....	4
5.3 Dokumentace pro statický posudek	4
5.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení.....	4
OBCHODNÍ ČÁST	5
6. Předmět a rozsah dodávky	5
7. Harmonogram postupu prací	5
8. Cena.....	5
9. Platební podmínky.....	5
10. Majetková práva k předmětu díla.....	5
11. Závěr	5

TECHNICKÁ ČÁST

1. Podkladové dokumenty

Předmět díla je ve své technické a obchodní části zpracován na základě dále uvedených podkladových dokumentů.

- a) Prohlídka objektů
- b) Stavební výkresy pro statickou zprávu
- c) Dotační program RES+ č.4/2022 – obce nad 3000 obyvatel

2. Specifikace rozsahu nabídky

Předmětem nabídky je zpracování dokumentace pro dodávku fotovoltaické elektrárny na následujícím objektu:

- a) Hornická 1495, 592 31 Nové Město na Moravě

3. Předávaná dokumentace – plnění díla

<i>Pol.</i>	<i>Popis - Množství</i>
-------------	-------------------------

-
- a) Průvodní zpráva
 - b) Souhrnná technická zpráva
 - c) Technická zpráva provedení stavby
 - d) Situační výkres širších vztahů
 - e) Katastrální situační výkres
 - f) Rozložení panelů FVE
 - g) Jednopolové schéma
 - h) Schéma zapojení FVE
 - i) Stringování FVE
 - j) Výkaz výměr elektro části
 - k) Statické posouzení střech pro umístění technologie FVE
 - l) Vypracování energetického posudku dle zákona č. 406/2000 Sb.
 - m) Dokumentace požárně-bezpečnostních řešení (dále jen PBR) FVE dle vyhlášky č. 246/2001 Sb

4. Předmětem dodávky výslovně není

Dále jsou uvedeny dodávky a služby, které předmět díla neobsahuje, ale jsou nezbytné pro zdárné splnění díla. Tyto dodávky a služby se zavazuje zajistit na své náklady objednatel a to v termínech dále uvedených:

<i>Pol.</i>	<i>Název - specifikace</i>
-------------	----------------------------

-
- a) Kroky nařízené dotčenými orgány nad rámec platné legislativy
 - b) Vyřízení stavebního povolení

5. Součinnost objednatele

5.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení

5.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení

- a) Adresa a parcelní čísla
- b) Elektro dokumentace skutečného provedení dotčených budov
- c) Smlouva o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k DS z napěťové hladiny nízkého napětí

5.1.2 Spotřební diagram el. energie

Pro níže uvedený objekt bude poskytnuta odběrová křivka elektrické energie za posledních 12-24 měsíců s následujícím rozlišením:

- a) hodinové i čtvrt hodinové spotřeby

5.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku

- a) Projektová dokumentace stávajícího stavu
- b) Faktury a účetní doklady evidující spotřebovanou elektrickou energii dodávanou do objektu v posledních 2 letech, resp. 24 po sobě jdoucích měsících. Pakliže účetní doklady nejsou k dispozici, mohou být nahrazeny jinou evidencí spotřeby vedenou provozovatelem objektu (např. pokud není instalováno samostatné fakturační měřidlo a dochází k rozúčtování na základě podružného měření nebo jiným způsobem)
- c) Původní energetický audit, energetický posudek, byl-li vypracován
- d) Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům

5.3 Dokumentace pro statický posudek

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

5.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

OBCHODNÍ ČÁST

6. Předmět a rozsah dodávky

Pol. Plnění – popis a dokumenty

- a) Předání dokumentace v rozsahu dle bodu 3. dokladem bude vzájemně potvrzený protokol.

7. Harmonogram postupu prací

Všechny termíny plnění jsou v logických vazbách podmíněny splněním termínů uvedených v bodě 5. V případě nedodržení těchto termínů si zhotovitel vyhrazuje právo posunout příslušný termín plnění minimálně o takovou dobu, o kterou bylo související protiplnění objednatele posunuto.

Pol. Popis – termín

- a) Dodávka dokumentace pro stavební povolení do 31.01.2023
b) Dodávka dokumentace provedení stavby do 31.06.2023

8. Cena

- a) **Celková cena díla** **224 500,- Kč**
b) K ceně bude připočteno DPH dle platných pravidel.
c) Zhotovitel si vyhrazuje právo upravit cenu v případě, že dojde ke změnám v předané zadávací specifikaci. Cena nabídky je založena na oboustranném souhlasu se specifikací dodávky.
d) Cena díla je speciálně stanovena pouze pro tento obchodní případ. Objednatel se zavazuje, že nebude tuto cenu sdělovat přímo ani nepřímo třetím osobám, a že ani v budoucnu (při dalších obchodních případech) se nebude na tuto cenu odvolávat.

9. Platební podmínky

- a) Po splnění bodu 6a) bude zhotovitelem vystavena faktura ve výši 100% celkové ceny díla a připočtena DPH.
b) Případné vícepráce budou vyfakturovány odděleně.
c) Splatnost dokladu bude 30 dnů.

10. Majetková práva k předmětu díla

- a) Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele po úplném zaplacení díla.

11. Závěr

- a) Zhotovitel vylučuje, ve smyslu ustanovení § 1740 odst.3 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, přijetí této nabídky s dodatkem nebo odchylkou.
b) Obchodní podmínky (především dodací) mohou být změněny v důsledku aktuální situace s novým koronavirem COVID-19 (SARS-CoV-2).

Obsah

TECHNICKÁ ČÁST	3
1. Podkladové dokumenty	3
2. Specifikace rozsahu nabídky	3
3. Předávaná dokumentace – plnění díla	3
4. Předmětem dodávky výslovně není	3
5. Součinnost objednatele	4
5.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení	4
5.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení	4
5.1.2 Spotřební diagram el. energie	4
5.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku	4
5.3 Dokumentace pro statický posudek	4
5.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení	4
OBCHODNÍ ČÁST	5
6. Předmět a rozsah dodávky	5
7. Harmonogram postupu prací	5
8. Cena	5
9. Platební podmínky	5
10. Majetková práva k předmětu díla	5
11. Závěr	5

TECHNICKÁ ČÁST

1. Podkladové dokumenty

Předmět díla je ve své technické a obchodní části zpracován na základě dále uvedených podkladových dokumentů.

- a) Prohlídka objektů
- b) Stavební výkresy pro statickou zprávu
- c) Dotační program RES+ č.4/2022 – obce nad 3000 obyvatel

2. Specifikace rozsahu nabídky

Předmětem nabídky je zpracování dokumentace pro dodávku fotovoltaické elektrárny na následujícím objektu:

- a) Žďárská 68, 592 31 Nové Město na Moravě

3. Předávaná dokumentace – plnění díla

<i>Pol.</i>	<i>Popis - Množství</i>
-------------	-------------------------

- a) Průvodní zpráva
- b) Souhrnná technická zpráva
- c) Technická zpráva provedení stavby
- d) Situační výkres širších vztahů
- e) Katastrální situační výkres
- f) Rozložení panelů FVE
- g) Jednopolové schéma
- h) Schéma zapojení FVE
- i) Stringování FVE
- j) Výkaz výměr elektro částí
- k) Statické posouzení střech pro umístění technologie FVE
- l) Vypracování energetického posudku dle zákona č. 406/2000 Sb.
- m) Dokumentace požárně-bezpečnostních řešení (dále jen PBR) FVE dle vyhlášky č. 246/2001 Sb

4. Předmětem dodávky výslovně není

Dále jsou uvedeny dodávky a služby, které předmět díla neobsahuje, ale jsou nezbytné pro zdárné splnění díla. Tyto dodávky a služby se zavazuje zajistit na své náklady objednatel a to v termínech dále uvedených:

<i>Pol.</i>	<i>Název - specifikace</i>
-------------	----------------------------

- a) Kroky nařízené dotčenými orgány nad rámec platné legislativy
- b) Vyřízení stavebního povolení

5. Součinnost objednatele

5.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení

5.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení

- a) Adresa a parcelní čísla
- b) Elektro dokumentace skutečného provedení dotčených budov
- c) Smlouva o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k DS z napěťové hladiny nízkého napětí

5.1.2 Spotřební diagram el. energie

Pro níže uvedený objekt bude poskytnuta odběrová křivka elektrické energie za posledních 12-24 měsíců s následujícím rozlišením:

- a) hodinové i čtvrt hodinové spotřeby

5.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku

- a) Projektová dokumentace stávajícího stavu
- b) Faktury a účetní doklady evidující spotřebovanou elektrickou energii dodávanou do objektu v posledních 2 letech, resp. 24 po sobě jdoucích měsících. Pakliže účetní doklady nejsou k dispozici, mohou být nahrazeny jinou evidencí spotřeby vedenou provozovatelem objektu (např. pokud není instalováno samostatné fakturační měřidlo a dochází k rozúčtování na základě podružného měření nebo jiným způsobem)
- c) Původní energetický audit, energetický posudek, byl-li vypracován
- d) Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům

5.3 Dokumentace pro statický posudek

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

5.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

OBCHODNÍ ČÁST

6. Předmět a rozsah dodávky

Pol. Plnění – popis a dokumenty

- a) Předání dokumentace v rozsahu dle bodu 3. dokladem bude vzájemně potvrzený protokol.

7. Harmonogram postupu prací

Všechny termíny plnění jsou v logických vazbách podmíněny splněním termínů uvedených v bodě 5. V případě nedodržení těchto termínů si zhotovitel vyhrazuje právo posunout příslušný termín plnění minimálně o takovou dobu, o kterou bylo související protiplnění objednatele posunuto.

Pol. Popis – termín

- a) Dodávka dokumentace pro stavební povolení do 31.01.2023
b) Dodávka dokumentace provedení stavby do 31.06.2023

8. Cena

- a) **Celková cena díla** **188 100,- Kč**
b) K ceně bude připočteno DPH dle platných pravidel.
c) Zhotovitel si vyhrazuje právo upravit cenu v případě, že dojde ke změnám v předané zadávací specifikaci. Cena nabídky je založena na oboustranném souhlasu se specifikací dodávky.
d) Cena díla je speciálně stanovena pouze pro tento obchodní případ. Objednatel se zavazuje, že nebude tuto cenu sdělovat přímo ani nepřímo třetím osobám, a že ani v budoucnu (při dalších obchodních případech) se nebude na tuto cenu odvolávat.

9. Platební podmínky

- a) Po splnění bodu 6a) bude zhotovitelem vystavena faktura ve výši 100% celkové ceny díla a připočtena DPH.
b) Případné vícepráce budou vyfakturovány odděleně.
c) Splatnost dokladu bude 30 dnů.

10. Majetková práva k předmětu díla

- a) Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele po úplném zaplacení díla.

11. Závěr

- a) Zhotovitel vylučuje, ve smyslu ustanovení § 1740 odst.3 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, přijetí této nabídky s dodatkem nebo odchylkou.
b) Obchodní podmínky (především dodací) mohou být změněny v důsledku aktuální situace s novým koronavirem COVID-19 (SARS-CoV-2).



NABÍDKA

č.: **ONO 2022014871 00**
druh číslo index

Interní (SAP) č. nab zhotovitele: Obchodní případ č.: **2022-0380/001**
Stupeň dokumentu: **Základní nabídka** Datum dokumentu: **07.12.2022**
Poptávka: Platnost dokumentu do: **14.12.2022**

Určení nabídky

Nové Město na Moravě
Pan Petr Gabriel
Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Telefon: **770 172 138**
Fax:
Email: **petr.gabriel@meu.nmnm.cz**

Předmět nabídky

Předmětem nabídky je projektová dokumentace, dokumentace požárně-bezpečnostního řešení, statický a energetický posudek pro fotovoltaickou elektrárnu o výkonu 99,9 kWp na střeších budov 2. ZŠ L. Čecha v Novém Městě na Moravě.

Zpracovatelé nabídky

V případě potřeby vyjasnění, dopracování a dalších informací týkajících se tohoto dokumentu se prosím obraťte na dále uvedené pracovníky.

Zpracoval:

Podpis

Ing. Karel Kusý, projekce elektro
Tel: **+420 566 657 543**

Email: **karel.kusy@del.cz**

Lukáš Horký, obchodní manager
Tel: **+420 566 657 505**

Email: **lukas.horky@del.cz**

Schválil:

Ing. Zdeněk Mrkos, ředitel oboru elektroengineering
Tel: **+420 566 657 530**

Email: **zdenek.mrkos@del.cz**



Obsah

TECHNICKÁ ČÁST	3
1. Podkladové dokumenty	3
2. Specifikace rozsahu nabídky	3
3. Předávaná dokumentace pro výkon FVE 99,9 kWp – plnění díla	3
4. OPCE - Předávaná dokumentace pro výkon FVE 48,6 kWp (jídlna) – plnění díla.....	3
5. Předmětem dodávky výslovně není	4
6. Součinnost objednatele	4
6.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení.....	4
6.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení.....	4
6.1.2 Spotřební diagram el. energie	4
6.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku.....	4
6.3 Dokumentace pro statický posudek.....	4
6.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení	4
OBCHODNÍ ČÁST	5
7. Předmět a rozsah dodávky	5
8. Harmonogram postupu prací	5
9. Cena.....	5
10. Platební podmínky.....	5
11. Majetková práva k předmětu díla	5
12. Závěr	5

TECHNICKÁ ČÁST

1. Podkladové dokumenty

Předmět díla je ve své technické a obchodní části zpracován na základě dále uvedených podkladových dokumentů.

- a) Prohlídka objektů
- b) Stavební výkresy pro statickou zprávu
- c) Dotační program RES+ č.4/2022 – obce nad 3000 obyvatel

2. Specifikace rozsahu nabídky

Předmětem nabídky je zpracování dokumentace pro dodávku fotovoltaické elektrárny na následujícím objektu:

- a) Leandra Čecha 859, 592 31 Nové Město na Moravě

3. Předávaná dokumentace pro výkon FVE 99,9 kWp – plnění díla

<i>Pol.</i>	<i>Popis - Množství</i>
-------------	-------------------------

-
- a) Průvodní zpráva
 - b) Souhrnná technická zpráva
 - c) Technická zpráva provedení stavby
 - d) Situační výkres širších vztahů
 - e) Katastrální situační výkres
 - f) Rozložení panelů FVE
 - g) Jednopolové schéma
 - h) Schéma zapojení FVE
 - i) Stringování FVE
 - j) Výkaz výměr elektro části
 - k) Statické posouzení střech pro umístění technologie FVE
 - l) Vypracování energetického posudku dle zákona č. 406/2000 Sb.
 - m) Dokumentace požárně-bezpečnostních řešení (dále jen PBŘ) FVE dle vyhlášky č. 246/2001 Sb

4. OPCE - Předávaná dokumentace pro výkon FVE 48,6 kWp (jídelna) – plnění díla

<i>Pol.</i>	<i>Popis - Množství</i>
-------------	-------------------------

-
- a) Průvodní zpráva
 - b) Souhrnná technická zpráva
 - c) Technická zpráva provedení stavby
 - d) Situační výkres širších vztahů
 - e) Katastrální situační výkres
 - f) Rozložení panelů FVE
 - g) Jednopolové schéma
 - h) Schéma zapojení FVE
 - i) Stringování FVE
 - j) Výkaz výměr elektro části

- k) Statické posouzení střech pro umístění technologie FVE
- l) Vypracování energetického posudku dle zákona č. 406/2000 Sb.
- m) Dokumentace požárně-bezpečnostních řešení (dále jen PBR) FVE dle vyhlášky č. 246/2001 Sb

5. Předmětem dodávky výslovně není

Dále jsou uvedeny dodávky a služby, které předmět díla neobsahuje, ale jsou nezbytné pro zdárné splnění díla. Tyto dodávky a služby se zavazuje zajistit na své náklady objednatel a to v termínech dále uvedených:

<i>Pol.</i>	<i>Název - specifikace</i>
-------------	----------------------------

- a) Kroky nařízené dotčenými orgány nad rámec platné legislativy
- b) Vyřízení stavebního povolení

6. Součinnost objednatele

6.1 Dokumentace ke stavebnímu povolení

6.1.1 Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení

- a) Adresa a parcelní čísla
- b) Elektro dokumentace skutečného provedení dotčených budov
- c) Smlouva o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k DS z napětíové hladiny nízkého napětí

6.1.2 Spotřební diagram el. energie

Pro níže uvedený objekt bude poskytnuta odběrová křivka elektrické energie za posledních 12-24 měsíců s následujícím rozlišením:

- a) hodinové i čtvrt hodinové spotřeby

6.2 Dokumentace pro zpracování energetického posudku

- a) Projektová dokumentace stávajícího stavu
- b) Faktury a účetní doklady evidující spotřebovanou elektrickou energii dodávanou do objektu v posledních 2 letech, resp. 24 po sobě jdoucích měsících. Pakliže účetní doklady nejsou k dispozici, můžou být nahrazeny jinou evidencí spotřeby vedenou provozovatelem objektu (např. pokud není instalováno samostatné fakturační měřidlo a dochází k rozúčtování na základě podružného měření nebo jiným způsobem)
- c) Původní energetický audit, energetický posudek, byl-li vypracován
- d) Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům

6.3 Dokumentace pro statický posudek

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

6.4 Dokumentace požárně - bezpečnostního řešení

- a) Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov

OBCHODNÍ ČÁST

7. Předmět a rozsah dodávky

Pol. Plnění – popis a dokumenty

- a) Předání dokumentace v rozsahu dle bodu 3. dokladem bude vzájemně potvrzený protokol.

8. Harmonogram postupu prací

Všechny termíny plnění jsou v logických vazbách podmíněny splněním termínů uvedených v bodě 6. V případě nedodržení těchto termínů si zhotovitel vyhrazuje právo posunout příslušný termín plnění minimálně o takovou dobu, o kterou bylo související protiplnění objednatele posunuto.

Pol. Popis –termín

- a) Dodávka dokumentace pro stavební povolení do 31.01.2023
b) Dodávka dokumentace provedení stavby do 31.06.2023

9. Cena

- a) **Cena díla dle bodu 3 – Dokumentace pro výkon FVE 99,9 kWp** **189 000,- Kč**
b) **Cena díla dle bodu 4 OPCE – dokumentace pro výkon FVE 48,6 kWp** **143 700,- Kč**
c) K ceně bude připočteno DPH dle platných pravidel.
d) Zhotovitel si vyhrazuje právo upravit cenu v případě, že dojde ke změnám v předané zadávací specifikaci. Cena nabídky je založena na oboustranném souhlasu se specifikací dodávky.
e) Cena díla je speciálně stanovena pouze pro tento obchodní případ. Objednatel se zavazuje, že nebude tuto cenu sdělovat přímo ani nepřímo třetím osobám, a že ani v budoucnu (při dalších obchodních případech) se nebude na tuto cenu odvolávat.

10. Platební podmínky

- a) Po splnění bodu 7a) bude zhotovitelem vystavena faktura ve výši 100% celkové ceny díla a připočtena DPH.
b) Případné vícepráce budou vyfakturovány odděleně.
c) Splatnost dokladu bude 30 dnů.

11. Majetková práva k předmětu díla

- a) Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele po úplném zaplacení díla.

12. Závěr

- a) Zhotovitel vylučuje, ve smyslu ustanovení § 1740 odst.3 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, přijetí této nabídky s dodatkem nebo odchylkou.
b) Obchodní podmínky (především dodací) mohou být změněny v důsledku aktuální situace s novým koronavirem COVID-19 (SARS-CoV-2).

