

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2 586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na základě výběru provedeném v zadávacím řízení zveřejněném prostřednictvím elektronického nástroje ppeSystem na profilu zadavatele pod vygenerovaných profilovým číslem ZŘ: P20V00004128

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

IČO: 00002739

DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED],

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED],

vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

Osoba oprávněná k jednání ve věcech obchodních:

[REDACTED]

Tel.: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:

[REDACTED]

Tel.: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

ZHOTOVITEL:

Senergos, a.s.

Družstevní 452/13a, Ostopovice, PSČ 664 49

zapsaný v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5763

IČO: 269 15 413

DIČ: CZ26915413, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED],

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED],

předsedou představenstva

Osoba pověřená k jednání:

[REDACTED]

Mob.: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

Senergos, a.s.

Družstevní 452/13a, Ostopovice, PSČ 664 49

II. Předmět smlouvy

Předmětem plnění je

1) Projektová dokumentace pro povolení stavby (DSP) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v ■ vyhotoveních.

Součástí projektové dokumentace bude zpracování stanovisek DOSS vzešlých z povolení stavby.

K projektové dokumentaci bude přiložen samostatně vytištěný ■x kompletní oceněný rozpočet. Ve výkazech výměr musí být zahrnuty veškeré náklady nutné pro realizaci stavby - dodávka materiálu, montážní práce, náklady na dopravu, náklady na odvoz, likvidaci demontovaného materiálu a jeho uložení na skládku, náklady na zařízení staveniště, zajištění přístupových cest atd.

Projektová dokumentace bude předána též v elektronické podobě na CD/DVD:

- textové zprávy, specifikace-Microsoft Office (MO)
- rozpočet - MS Excel
- seznamy částí - MO
- výkresy obecně - autoCAD (*.dwg)
- obvodová schémata a generované dokumenty - autoCAD (*.dwg)
- kompletní projektová dokumentace v .pdf
- CD/DVD budou přiložena v každém paré PD.

2) Projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce (DPS) dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě na CD/DVD:

- kompletní projektová dokumentace v jednom spojeném .pdf souboru
- soupis prací - MS Excel
- CD/DVD bude vyhotoveno v ■ vyhotoveních.

V listinné podobě bude výše uvedená dokumentace provedena v ■ vyhotovení.

dle podmínek Zadávací dokumentace (příloha č. 1) výše uvedeného ZŘ č. OI/11/20 uveřejněného dne 18. 09. 2020 na profilu zadavatele a nabídky zhotovitele č. NAV20_3134_2 ze dne 26. 10. 2020 (příloha č. 2)

CPV: **71323100-9** **Projektování energetických rozvodných sítí**

III. Doba plnění předmětu smlouvy

Termín dodání do **30. 11. 2020**

Minimálně 10 pracovních dní před sjednaným termínem odevzdání PD, bude projektová dokumentace předložena v elektronické podobě ke schválení a odsouhlasení zadavateli.

IV. Místo plnění, způsob dodání

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka.

Místo stavby:

Rozvodna 110/22 kV (RON9) – severovýchodně od obce Dolní Rožínka
- souřadnice: 49.4802000N, 16.2245000E

Za objednatele je odpovědný za převzetí díla:

mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Za zhotovitele je odpovědný za provádění a předání díla:

mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

V. Cena předmětu smlouvy

Cena dle Přílohy č. 2 je:

147 000,- Kč bez DPH

K celkové ceně zakázky bude účtována příslušná daň z přidané hodnoty, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

Změna ceny se v průběhu doby plnění nepředpokládá. Případné další práce nutné k provedení díla, po odsouhlasení oběma smluvními stranami, budou doplněny v dodatku smlouvy při zachování jednotkových cen uvedených příloze č. 2 této smlouvy.

VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude objednatelem hrazena na základě faktury bez možnosti zálohových plateb vystavené zhotovitelem po předání a převzetí předmětu díla v místě určení na základě předávacího protokolu potvrzeného objednatelem. Dnem úhrady se rozumí den připsání poukázané částky na účet zhotovitele. Objednatel fakturu uhradí ve lhůtě 60 dnů od doručení faktury. Dny splatnosti se rozumí kalendářní dny. Pokud připadne den lhůty splatnosti na sobotu, neděli, svátek nebo dny volna peněžního ústavu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.
2. Faktura bude mít náležitosti řádného daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a dalších příslušných právních předpisů v platném znění. Dnem zdanitelného plnění je den předání předmětu díla v místě plnění. Zhotovitel se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zák. o DPH v platném znění. Účetní doklady Zhotovitel opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy. Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
3. Objednatel je oprávněn zaslat ve lhůtě splatnosti příslušné faktury bez zaplacení fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení.

Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury. V tomto případě není kupující v prodlení s úhradou.

4. Stane-li se kupující dle § 109 zák. o DPH v platném znění ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit prodávajícímu za předmět smlouvy částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je kupující oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku kupujícího.
5. Fakturu lze zaslat elektronicky na: XXXXXXXXXX.

VII. Obchodní podmínky

1. Případné prodloužení lhůty pro plnění na základě požadavku objednatele bude předmětem vzájemného dojednání smluvních stran.

VIII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana

1. Objednavatel se zavazuje seznámit zaměstnance zhotovitele s místně provozními předpisy na místě výkonu smluvní činnosti – areál Rozvodny RON 9, podmínkami bezpečnosti práce, informovat je o rizicích a ochraně před jejich působením.
2. Zhotovitel i objednavatel se před zahájením prací budou písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že se jeho zaměstnanci budou řídit vnitřní dokumentací objednavatele, se kterou byli seznámeni, pokyny příslušných odpovědných zaměstnanců objednavatele a platnou legislativou v dané oblasti, zejména v oblasti bezpečnosti a hygieny při práci.

IX. Ostatní ujednání

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení plnění smlouvy (viz čl. III), je objednatel oprávněn požadovat uplatnění slevy ve výši 0,1 % ze sjednané smluvní ceny za každý den prodlení pro množství nesplnění předmětu smlouvy. Zhotovitel je povinen následně požadovanou slevu objednateli poskytnout a stejně tak uhradit případně vzniklé škody.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je kupující povinen prodávajícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě, že je kupující v prodlení s úhradou faktury delším než 60 kalendářních dnů, je kupující povinen prodávajícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny za každý den prodlení, počínaje 61.

dnem ode dne splatnosti faktury do zaplacení. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo prodávajícího domáhat se na kupujícím úhrady majetkové a nemajetkové újmy.

3. Smluvní pokuta bude vymáhána od částky minimálně 300 Kč, a to i při součtu opakovaných případů.

X. Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu občanského zákoníku pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy:

- a) neprovedení předmětu plnění v plném objemu dle upřesnění podle článku II,
- b) neprovedení předmětu plnění ve lhůtě podle článku III,
- c) nezaplacení celkové ceny objednatelem řádně a včas dle článku V. a VI. této smlouvy.

XI. Vyšší moc

1. V případě vyšší moci jsou smluvní strany po dobu jejího trvání zproštěny povinností vyplývajících ze smlouvy. Vyšší mocí se rozumí okolnosti, které nastaly po uzavření smlouvy v důsledku nepředvídatelných událostí, které smluvní strany nemohou odstranit, jako např. válka, živelné katastrofy, stávky organizované příslušnou odborovou ústřednou, epidemie a pandemie apod.
2. Smluvní strany jsou povinny neprodleně ohlásit příslušné druhé straně vznik nebo ukončení vyšší moci a následovně to potvrdit doporučeným dopisem.
3. Na požádání předloží smluvní strana dovolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
4. Jestliže v důsledku vyšší moci nedojde k plnění smlouvy ve smyslu odst. 1 a smluvním stranám vzniknou náklady z tohoto důvodu, hradí každá smluvní strana své takto vzniklé náklady.
5. Jestliže v průběhu vyšší moci dohodne zhotovitel s objednatelem náhradní způsob plnění, vynucený vyšší mocí, a s tímto způsobem plnění dodávek budou spojeny vyšší náklady, bude tyto náklady hradit objednatel.
6. Jestliže by se splnění smlouvy v důsledku vyšší moci posunulo o více než 1 měsíc, vyhrazují si obě strany právo na sjednání nových dodacích lhůt nebo na odstoupení od smlouvy.

XII. Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv).
2. Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou obou smluvních stran,
 - b) odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku X. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti smlouvy shora uvedenými způsoby musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva může být měněna pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Obě strany prohlašují, že jsou si vědomé skutečnosti, že smlouva podléhá uveřejnění do ISRS dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě.
3. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.
4. Smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
5. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
6. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu objednatele.
7. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
8. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
9. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

č. smlouvy objednatele: **D400/33000/00230/20**

Výměna transformátoru na RON 9 – projekt
č. smlouvy zhotovitele: **SMP_4132_001**

XIV.
Podpisy smluvních stran

V Dolní Rožínce dne 10.11.2020

V Ostopovicích dne

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
[redacted]
vedoucí odštěpného závodu GEAM
Dolní Rožínka, PSČ 592 51

.....
[redacted]
předseda představenstva Senergos, a.s.
Družstevní 452/13a, Ostopovice, PSČ 664 49

Přílohy:

Příloha č. 1 - Zadávací dokumentace č. OI/11/20 ze dne 15. 09. 2020 (6 stran)

Příloha č. 2 – Cenová nabídka č. NAV20_3134_2 ze dne 26. 10. 2020 (5 stran)



Zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky: **Výměna transformátoru na RON 9 – projekt**
Druh veřejné zakázky: **Služby**
Režim veřejné zakázky: **Veřejná zakázka malého rozsahu**
Způsob zadání: **Elektronicky ppeSystemem**
Číslo veřejné zakázky: **OI/11/20**
Klasifikace - CPV: **71323100-9 Projektování energetických rozvodných sítí**

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
zastoupený [REDACTED], vedoucím o. z.

Osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:

Pověřený jednáním –

ve věcech obchodních:

[REDACTED] – e-mail: [REDACTED], tel.: [REDACTED], mob.: [REDACTED]

ve věcech technických:

[REDACTED] – e-mail: p[REDACTED], tel.: [REDACTED], mob.: [REDACTED]

Předmět plnění:

Předmětem plnění zakázky je vypracování projektové dokumentace na výměnu transformátoru 110/22 kV na rozvodně RON9 .

Stávající transformátor v trafostanici 110/22 kV Dolní Rožínka na pozici T101 o výkonu 40 MVA je z roku 1976 a bude z důvodu snížení potřebného výkonu a snížení ztrát na rozvodně RON9 vyměněn za nový s výkonem 16 MVA.

Zadání řeší (mimo jiné) i demontáž (vč. odstrojení) stávajícího transformátoru T101 (40 MVA) ze stanoviště a odvoz transformátoru (a oleje).

Po předchozí telefonické domluvě je možno navštívit místo plnění.

Projektová dokumentace bude v následujícím rozsahu:

1. Projektová dokumentace pro povolení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v [REDACTED] vyhotoveních.
Součástí projektové dokumentace bude zpracování stanovisek DOSS vzešlých z povolení stavby.
K projektové dokumentaci bude přiložen samostatně vytištěný [REDACTED]x kompletní oceněný rozpočet. Ve výkazech výměr musí být zahrnuty veškeré náklady nutné pro realizaci stavby - dodávka materiálu, montážní práce, náklady na dopravu, náklady na odvoz,

likvidaci demontovaného materiálu a jeho uložení na skládku, náklady na zařízení staveniště, zajištění přístupových cest atd.

Projektová dokumentace bude předána též v elektronické podobě na CD/DVD:

- textové zprávy, specifikace-Microsoft Office (MO)
- rozpočet - MS Excel
- seznamy částí - MO
- výkresy obecně - autoCAD (*.dwg)
- obvodová schémata a generované dokumenty - autoCAD (*.dwg)
- kompletní projektová dokumentace v .pdf
- CD/DVD budou přiložena v každém paré PD.

2. Projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě na CD/DVD:

- kompletní projektová dokumentace v jednom spojeném .pdf souboru
- soupis prací - MS Excel
- CD/DVD bude vyhotoveno v ■ vyhotoveních.

V listinné podobě bude výše uvedená dokumentace provedena v ■ vyhotovení.

1. Rozsah rekonstrukce

- Elektrické odpojení stávajícího transformátoru T101 od všech bodů napájení
- Demontáž, vysunutí ze stanoviště a odvoz stávajícího transformátoru 40 MVA
- Dovož, usazení a nastrojení nového transformátoru o výkonu 16 MVA
- Dodávka a osazení nového KTP
- Dodávka osazení nové kostrové ochrany do stávajícího rozvaděče ochrany T101
- Doplnění působení nových strojních ochrany do obvodů chránění transformátoru T101 (pojistný tlakový ventil, vysoká teplota vinutí, atd.)
- Doplnění nové poruchové signalizace do obvodů poruchové signalizace transformátoru T101 (minimální hladina oleje nádoby, minimální hladina oleje regulace, porucha vysoušeče vzduchu nádoby, porucha vysoušeče vzduchu regulace, atd.)
- Doplnění tlačítka pro vypnutí jističe pohonu regulace transformátoru T101
- Úprava silového připojení transformátoru 110kV a 22kV včetně výměny lan, svorek a izolátorových řetězců
- Nová silová kabeláž pro připojení tlumivky v uzlu 22 kV a kompenzace na hladině 6,3 kV
- Nová ovládací skříň transformátoru
- Nová kabeláž skříně transformátoru ATR1, ATT1 do ovládací skříně, úprava kabeláže z ovládací skříně do BSP (napájení, signalizace, ovládání)
- Elektrické připojení nového transformátoru ke všem bodům napájení
- Nové osvětlení transformátorového stání T101
- Případná úprava stavbou dotčených protipožárních přepážek
- Sanace transformátorového stání T101 včetně protipožární zdi a obnova olejevzdorného nátěru po vnitřním obvodu stěn záchytné vany
- Zkoušky a revize vč. spolupráce vybraného dodavatele při uvedení do provozu

2. Detailní popis

Stávající transformátor T101 bude elektricky odpojen od všech bodů napájení (VVN, VN – AIFe lana, NN – kabely). Demontáž ze stanoviště, odstojení, vypuštění oleje a odvoz stávajícího transformátoru T101 bude součástí PD.

Nový transformátor T101 (16 MVA) bude na stávající koleje usazen včetně koleček. Dokumentaci k novému transformátoru (rozměry, ovládání ventilátorů, strojní ochrany, regulace napětí) poskytne Zadavatel. Rozteč kolejí bude upravena dle potřeb nového stroje. Dvoz, usazení na stanoviště a montáž komponent transformátoru vč. plnění olejem bude součástí PD.

Bude provedeno nové elektrické připojení nového transformátoru. Primární a sekundární vinutí bude připojeno lanovými vodiči AIFe, včetně nových svorek a izolátorových řetězců. Kompenzace připojená do terciárního vinutí bude připojena novým kabelem, vedeným stávající kabelovou trasou do BSP. Uzly vinutí novými Al-pasy s pružnými spoji. Tlumivka připojená do uzlu 22 kV bude připojena novým VN kabelem vedeným stávající kabelovou trasou ke stání tlumivky. V souvislosti s připojením nového kabelu bude na stání tlumivky provedena úprava připojení nového kabelu ke stávajícímu odpojovači. Silové připojení transformátoru bude provedeno tak, aby byly dodrženy minimální dovolené vzdálenosti (fáze-fáze, fáze-zem) dle ČSN EN 61936-1.

Stávající ovládací skříň transformátoru bude demontována a nahrazena novou. Budou provedeny pouze nutné úpravy ve skříních sekundární techniky související s výměnou transformátoru T101. Nové kabely NN budou řešeny pouze mezi novou ovládací skříní transformátoru a ovládacími skříněmi na novém transformátoru (ATT1, ATR1).

Veškerá kabeláž NN pro ATT1, ATR1 (regulace napětí, chlazení) bude provlečena stávajícím novým kostrovým transformátorem proudu KTP (TZ1). KTP bude instalován přímo na výložník tělesa nového transformátoru T101. Všechny neživé vodivé konstrukce budou spojeny s uzemňovací soustavou stanoviště. Uzemnění nádoby nového transformátoru bude pouze z hlavní uzemňovací svorky přes kostrovou ochranu. Podvozek nového transformátoru musí být odizolován od kolejí – bude zajišťovat vybraný dodavatel transformátoru. Doplňující uzemnění nádoby transformátoru mimo kostrovou ochranu TZ1 je zakázáno.

Do rozvaděče ochran T101 bude doplněna nová kostrová ochrana, která bude připojena k novému kostrovému transformátoru a zapojena do obvodů chránění transformátorů T101.

Do obvodů chránění transformátoru v rozvaděči ochran transformátoru T101 budou vhodným způsobem doplněny nové strojní ochrany transformátoru T101 (pojistný tlakový ventil, vysoká teplota vinutí, atd.)

Do obvodů poruchové signalizace transformátoru budou doplněny nové signalizace transformátoru T101 (minimální hladina oleje nádoby, minimální hladina oleje regulace, porucha vysoušeče vzduchu nádoby, porucha vysoušeče vzduchu regulace, atd.) V případě nedostatku volných pozic v pro nové signály budou tyto po dohodě s provozovatelem sloučeny. Signalizace odboček transformátoru bude vyvedena na stávající panel signalizací stejným způsobem (vyvedení stavu odboček, nikoliv přes BCD kódér). Do stávajícího panelu ovládání bude doplněno tlačítko pro vypnutí jističe pohonu regulace transformátoru T101.

Nový transformátor bude označen novou tabulkou s označením T101. Nové ovládací skříně budou polepeny UV-stabilní fólií s příslušným popisem.

Sanace transformátorového stání T101 bude provedena např. takto – dojde k ubourání cca 15 cm betonu a novým dobetonováním 15 cm speciálního betonu nebo jinou metodou, která bude konzultována v průběhu zpracování PD. U transformátorových

stání je použita protipožární zeď, která bude také sanována a opatřena novým protipožárním nátěrem. Po sanaci bude nanesen nový oleji-vzdorný nátěr po vnitřním obvodu stěn záchytné vany ve stanovišti T101.

Pracovníci vybraného dodavatele předají protokol o revizi nově připojeného transformátoru a společně s pracovníky zadavatele provedou funkční zkoušky a poskytnou součinnost při uvedení transformátoru do provozu.

3. Harmonogram

Předpokládaný harmonogram stavby:

Do 11/2020	zpracování PD stavby
Do 03/2021	výběr dodavatele stavby
Do 10/2021	realizace stavby

Záruka:

Požadujeme záruční dobu nejméně 36 měsíců na správnost, úplnost a proveditelnost předané projektové dokumentace platnou po převzetí úplné dokumentace pro realizaci stavby.

4. Technická kvalifikace dodavatele

a) seznam významných služeb:

Dodavatel prokáže, že v posledních 7 letech před zahájením zadávacího řízení realizoval pro jiný subjekt, než je on sám alespoň 1 projekční zakázku spočívající ve zpracování kompletní realizační PD dle zákona č. 183/2006 Sb. (tj. nikoli jen její části), jejichž předmět se týká osazení nebo výměny transformátoru VVN/VN a vyšší (tj. VVN či ZVN).

Způsob prokázání:

Předložením vyplněné tabulky „Seznam významných služeb obdobného rozsahu a charakteru“, podepsané osobou, která je oprávněna jednat jménem či za Dodavatele. Tato tabulka je uvedena v příloze č. 2 této Zadávací dokumentace. Referenční zakázky uvedené v „Seznamu významných služeb obdobného rozsahu a charakteru“ musí splňovat požadovanou technickou způsobilost dle odstavce výše.

b) seznam zaměstnanců:

Dodavatel musí současně prokázat, že splňuje technické předpoklady pro provedení Předmětu veřejné zakázky z hlediska počtu zaměstnanců určených pro plnění zakázky z hlediska jejich kvalifikace:

- minimální počet 3 vlastních zaměstnanců s alespoň 3letou praxí v projektování energetických zařízení o napěťové úrovni 110kV a vyšší (tj. VVN či ZVN) přímo se podílejících na projekční činnosti Dodavatele. Dále tyto osoby musí mít Kvalifikaci dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb. nad 1000 V v platném znění.

- minimální počet 1 vlastního zaměstnance s alespoň 5letou praxí v projektování energetických zařízení o napěťové úrovni 110kV a vyšší (tj. VVN či ZVN) na pozici osoby odpovědné za projekční činnost Dodavatele. Dále tato osoba musí mít Kvalifikaci dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb. nad 1000 V v platném znění.

Způsob prokázání:

Čestné prohlášení Dodavatele s uvedením jmenného seznamu zaměstnanců společně s délkou praxe v oboru projektování energetických zařízení VVN či ZVN (viz. příloha č. 3 této Zadávací dokumentace „Seznam zaměstnanců a jejich kvalifikace“). Tento kvalifikační předpoklad nelze prokazovat poddodavatelsky.

c) osvědčení o odborné kvalifikaci:

Dodavatel musí prokázat, že alespoň 1 vlastní zaměstnanec dodavatele je držitelem platného osvědčení autorizovaného inženýra pro obor technologická zařízení staveb nebo obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení.

Způsob prokázání:

Doložení příslušného osvědčení o autorizaci vydaného Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Tento kvalifikační předpoklad nelze prokazovat subdodavatelsky.

Dodavatel současně doloží pro uvedeného zaměstnance potvrzení příslušné správy sociálního zabezpečení, ze kterého bude vyplývat informace, že zaměstnanec je v pracovní - právní vztahu k dodavateli. Potvrzení nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 3 měsíců před podáním nabídky. Pokud autorizovaná osoba není zaměstnancem dodavatele, pak musí být doloženo čestné prohlášení, že je jeho poddodavatelem.

Místo plnění:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka.

Místo stavby:

Rozvodna 110/22 kV (RON9) – severovýchodně od obce Dolní Rožínka
- souřadnice: 49.4802000N, 16.2245000E

Doba plnění:

Termín dodání do **30. 11. 2020**

Minimálně 10 pracovních dní před sjednaným termínem odevzdání PD, bude projektová dokumentace předložena v elektronické podobě ke schválení a odsouhlasení zadavateli.

Smluvní podmínky:

Budoucí smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv:

- účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv,
- účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.,
- smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky:

V nabídce musí být uvedena specifikace služby, nabídková cena, dodací lhůta, platební a záruční podmínky, způsob a místo předání předmětu plnění.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce.

Způsob zpracování nabídkové ceny:

Nabídková cena bude uvedena v Kč bez DPH.

Musí obsahovat veškeré náklady dodavatele včetně dopravy.

Celková nabídková cena bude konečná a nepřekročitelná.

Zálohová faktura se nepřipouští.

Náležitosti podání nabídky:

Nabídku podejte elektronicky prostřednictvím ppeSystemu nejpozději do **30. 09. 2020** do **10:00** hod.

Případné dotazy zasílejte pomocí chatu elektronického ppeSystemu.

Do ppeSystemu vložte:

- a) **nabídkovou cenu**,
- b) **nabídku** zpracovanou dle výše uvedených podmínek a požadavků,
- c) **seznam významných služeb obdobného rozsahu a charakteru** doplněný dle výše uvedených podmínek a požadavků,
- d) **seznam zaměstnanců a jejich kvalifikace** doplněný dle výše uvedených podmínek a požadavků,
- e) **osvědčení o autorizaci a potvrzení příslušné správy sociálního zabezpečení** dle výše uvedených podmínek a požadavků,
- f) **čestné prohlášení o bezdlužnosti** ve smyslu § 74 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Nabídky zaslané jinak než přes elektronický ppeSystem nebudou přijaty k hodnocení.

Hodnocení nabídky:

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky a zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena.

Pokud účastník ZŘ nesplní zadávací podmínky, bude nabídka vyřazena z hodnocení.

Účastníci budou o výsledku ZŘ informováni přes **chat ppeSystemu**.

Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení v jeho průběhu kdykoli zrušit bez udání důvodu.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Dokumentace stávajícího stavu (soubor s fotkami, výkresy, štítkem)
- Příloha č. 2 - Seznam významných služeb obdobného rozsahu a charakteru
- Příloha č. 3 - Seznam zaměstnanců a jejich kvalifikace

Vypracoval:

[REDACTED]

Poptávající:

DIAMO, státní podnik,
Odštěpný závod GEAM
592 51 Dolní Rožínka

NABÍDKA

Výměna transformátoru na RON 9 – projekt

Nabízející:

Senergos, a.s.
Družstevní 13a
664 49 Ostopovice

Držitel certifikátu systému managementu
jakosti společnosti, dle ISO 9001
Držitel certifikátu systému environmentalního
managementu společnosti, dle ISO 14001
Držitel certifikátu systému managementu bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci společnosti, dle OHSAS 18001

Senergos, a.s.
Družstevní 452/13a, 664 49 Ostopovice
Tel. [REDACTED]
Fax. +420 547 353 064
Email [REDACTED]
www.senergos.cz

IČO: 269 15 413
DIČ: CZ269 15 413
Základní kapitál: 12.000.000,- Kč
OR Krajský soud v Brně oddíl B, vložka 5763

Obsah nabídky:

1. Identifikační údaje zájemce nabízejícího	3
2. Předmět nabídky	3
3. Termíny realizace a místo plnění předmětu nabídky	4
4. Nabídková cena	4
5. Způsob oceňování víceprací a méněprací	4
6. Platební podmínky	4
7. Záruky	4
8. Platnost nabídky	5
9. Seznam subdodavatelů	5
10. Ostatní ustanovení	5
11. Kontaktní osoby spojené s nabídkou	5

1. Identifikační údaje zájemce nabízejícího

Obchodní firma:	Senergos, a.s.
Sídlo:	Družstevní 452/13a, 664 49 Ostopovice
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5763	
Statutární orgán:	Představenstvo
IČ / DIČ	26915413 / CZ 26915413
Bankovní spojení	██
Číslo účtu	██

2. Předmět nabídky

Předmětem této nabídky je realizace díla s názvem „**Výměna transformátoru na RON 9 – projekt**“.

Předmětem díla je projektová dokumentace v tomto rozsahu:

- 1) Projektová dokumentace pro povolení stavby (DSP) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v █ vyhotoveních.

Součástí projektové dokumentace bude zapracování stanovisek DOSS vzešlých z povolení stavby. K projektové dokumentaci bude přiložen samostatně vytištěný █x kompletní oceněný rozpočet. Ve výkazech výměr musí být zahrnuty veškeré náklady nutné pro realizaci stavby - dodávka materiálu, montážní práce, náklady na dopravu, náklady na odvoz, likvidaci demontovaného materiálu a jeho uložení na skládku, náklady na zařízení staveniště, zajištění přístupových cest atd.

Projektová dokumentace bude předána též v elektronické podobě na CD/DVD:

- textové zprávy, specifikace-Microsoft Office (MO)
 - rozpočet - MS Excel
 - seznamy částí - MO
 - výkresy obecně - autoCAD (*.dwg)
 - obvodová schémata a generované dokumenty - autoCAD (*.dwg)
 - kompletní projektová dokumentace v .pdf
 - CD/DVD budou přiložena v každém paré PD.
- 2) Projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce (DPS) dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě na CD/DVD:

- kompletní projektová dokumentace v jednom spojeném .pdf souboru
- soupis prací - MS Excel
- CD/DVD bude vyhotoveno v █ vyhotoveních.

V listinné podobě bude výše uvedená dokumentace provedena v █ vyhotovení.

Předmětem této nabídky není:

- 1) Autorský dozor – AD
- 2) Dokumentace skutečného provedení stavby – DSPS
- 3) Plán BOZP v přípravě

3. Termíny realizace a místo plnění předmětu nabídky

Termíny realizace předmětu nabídky jsou následující:

- | | |
|---|-----------------------|
| • termín zahájení: | po podpisu SoD |
| • projektová dokumentace pro povolení stavby (DSP) | do 30.11.2020 |
| • projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce (DPS) | do 30.11.2020 |
| • zpracování stanovisek DOSS | po předání stanovisek |

Minimálně 10 pracovních dní před sjednaným termínem odevzdání PD, bude projektová dokumentace předložena v elektronické podobě ke schválení a odsouhlasení zadavateli.

Místem plnění předmětu nabídky je DIAMO, státní podnik, Odštěpný závod GEAM, 592 51, Dolní Rožínka.

4. Nabídková cena

Cena za kompletní provedení předmětu nabídky v rozsahu dle bodu č. 2 této nabídky činí:

Celkem 147 000 Kč bez DPH

K výše uvedené ceně bude účtováno DPH podle předpisů platných v den fakturace.

5. Způsob oceňování víceprací a méněprací

V případě požadavku poptávajícího na změnu díla bude tato změna oceněna na základě HZS dle následující tabulky:

- | | |
|--|----------|
| • vysoce kvalifikované koncepční a koordinační práce | ■ Kč/hod |
| • velmi náročné a koncepční práce | ■ Kč/hod |
| • náročné projekční práce | ■ Kč/hod |
| • méně náročné projekční a konstrukční práce | ■ Kč/hod |
| • pomocné práce | ■ Kč/hod |
| • doprava nad rámec díla | ■ Kč/km |

6. Platební podmínky

Předmět nabídky bude poptávajícím hrazen na základě faktur/daňových dokladů vystavených po dokončení jednotlivých částí díla. Konečnou fakturu/daňový doklad je nabízející oprávněn vystavit až po dokončení předmětu nabídky. Částky dle jednotlivých faktur/daňových dokladů vystavených zájemcem nabízejícím jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení. Uvedené platební podmínky budou upřesněny v případné SoD.

7. Záruky

Nabízející poskytne poptávajícímu záruku za jakost po dobu:

- 36 měsíců na projekční práce

8. Platnost nabídky

Tato nabídka je platná do 31.10.2020. Platnost této nabídky lze v době její platnosti prodloužit. Toto prodloužení však může mít vliv na údaje uvedené v této nabídce.

9. Seznam subdodavatelů

Nabízející neuvažuje využít při realizaci předmětu nabídky žádné subdodavatele.

10. Ostatní ustanovení

Shledá-li nabízející při kontrole dokumentace skutečného stavu, že tato dokumentace je neúplná nebo neodpovídá skutečnosti v takové míře, že by to mohlo způsobit vadu v nabízejícím realizovaném díle, oznámí tuto skutečnost písemně poptávajícímu. Poptávající následně dohodne s nabízejícím způsob odstranění zjištěných nedostatků. Pokud by nedostatky předané dokumentace skutečného provedení znemožnily nabízejícímu dokončení díla v termínu uvedeném v této smlouvě, zavazuje se poptávající s nabízejícím dohodnout nový termín plnění a současně se zřiká práva na uplatnění smluvní pokuty a uhrazení škody mu vzniklé z tohoto nabízejícím nezaviněného prodlení s termínem ukončení díla.

Při eventuelních změnách souvisejících s rozsahem předmětu díla si vyhrazujeme právo změny cenové nabídky. Podrobné podmínky realizace předmětu nabídky budou dohodnuty v případné SoD uzavřené mezi poptávajícím a nabízejícím.

11. Kontaktní osoby spojené s nabídkou

Kontaktní osoba pro smluvní ujednání:

██████████, ██████████ -
██

Kontaktní osoba pro technická ujednání:

██
██

Kontaktní osoba pro zpracování nabídky:

██
██

Doufáme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na spolupráci s Vámi.

V Ostopovicích dne 26.10.2020

S přátelským pozdravem

██
██
██
██