



NET4GAS, s.r.o.

„NDT kontroly – HPPL“

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

OBSAH

1	PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ (SEKTOROVÉ) ZAKÁZKY	3
2	ZÁKLADNÍ PARAMETRY VEŘEJNÉ (SEKTOROVÉ) ZAKÁZKY	3
3	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ	4
4	LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK	4
5	OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK	4
6	PODÁNÍ NABÍDKY	5
7	JISTOTA	6
8	KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY	7
9	ZADÁVACÍ LHŮTA	12
10	VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE	13
11	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	13
12	KONTAKTNÍ ADRESA A VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	13
13	HODNOTÍCÍ KRITERIUM, NABÍDKOVÁ CENA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	13
14	OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	15
15	PODDODAVATELÉ	15
16	SDRUŽENÍ DODAVATELŮ	16
17	VYBRANÝ DODAVATEL	16
18	NÁKLADY A POPLATKY	16
19	OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ	16
20	PŘÍLOHY	17

1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ (SEKTOROVÉ) ZAKÁZKY

1.1 Název veřejné (sektorové) zakázky a zadavatel

Veřejná zakázka „NDT kontroly – HP Pipeline DN 1400“ je zadávána společností NET4GAS, s.r.o. v otevřeném řízení podle § 3 písm. b) zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů.

NET4GAS, s.r.o. je provozovatelem přepravní soustavy plynu a držitelem výhradní licence pro přepravu plynu (TSO) v České republice. Provozuje více než 3800 km plynovodů.

Identifikační údaje zadavatele:

NET4GAS, s.r.o.

Sídlo: Na Hřebenech II 1718/8, PSČ 140 21 Praha 4

IČO: 27260364

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud Praha, oddíl C, vložka 108316

Adresa profilu zadavatele: <https://www.tenderarena.cz/profil/NET4GAS>

Kontaktní osoba pro zakázku: Bc. Pisotchi Valentin, tel.: 773 563 694, e-mail: valentin.pisotchi@net4gas.cz

1.2 Základní informace a předmět plnění

Předmětem této veřejné zakázky je výběr zhotovitele pro provádění defektoskopických kontrol plynárenského zařízení Zadavatele v rámci projektu HP Pipeline DN 1400.

Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky je uvedeno v příloze č. 1 této zadávací dokumentace (dále také „ZD“).

1.3 Klasifikace předmětu veřejné (sektorové) zakázky podle právního předpisu

Klasifikace veřejné zakázky:

CPV 71600000-4 Technické testování, analýza a poradenství

CPV 71632200-9-Nedestruktivní testování

2 ZÁKLADNÍ PARAMETRY VEŘEJNÉ (SEKTOROVÉ) ZAKÁZKY

- a) Zadávací řízení bude probíhat v souladu se zákonem. Účastník zadávacího řízení (dále jen „uchazeč“) je povinen seznámit se s platným zněním zákona a při přípravě a podání nabídky postupovat v souladu s ním.

- b) Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této ZD a v jejích přílohách vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je uchazeč povinen plně a bezvýjimečně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele (zejména jakékoliv změny návrhu smlouvy) bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení.
- c) V případě nesrovnalostí mezi textem ZD a přílohou č. 2 ZD – Závazného návrhu smlouvy, je rozhodující obsah přílohy č. 2 ZD – Závazného návrhu smlouvy.
- d) Zadavatel neakceptuje variantní řešení ani rozdělení veřejné zakázky na části.
- e) Zadavatel si vyhrazuje právo, aby uchazeč před uzavřením smlouvy předložil doklady a informace v souladu s § 122 odst. 5 zákona.

3 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- a) Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je pevně navázán na dobu výstavby plynovodu HP Pipeline DN 1400, resp. LOT1 a LOT2, jehož zahájení je naplánováno na září 2019 s celkovou nejdelší dobou plnění 14 měsíců. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit celkovou dobu plnění veřejné zakázky (resp. termín zahájení) s ohledem na možné scénáře zkrácení výstavby HP Pipeline DN 1400 a to na 12 měsíců, nebo 11 měsíců. Termín dokončení výstavby plynovodu HP Pipeline DN 1400 je pevně stanovený termín, který se nesmí za žádných okolností měnit a je stanoven na prosinec 2020. Podrobnější informace jsou uvedeny v příloze č. 2 ZD - Závazném návrhu smlouvy.
- b) Místo plnění veřejné zakázky je Ústecký a Plzeňský kraj, podrobnější informace jsou uvedeny v příloze č. 10 ZD – Situační výkres.

4 LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

- a) Lhůta pro podání nabídek je **10. 6. 2019, 14:00 hod.**
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo v odůvodněných případech přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel tak učiní v souladu se zákonem a o prodloužení lhůty bude uchazeče informovat prostřednictvím svých internetových stránek (viz adresa Profilu zadavatele níže).

<https://www.tenderarena.cz/profily/NET4GAS>

5 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Otevírání nabídek v elektronické podobě se uskuteční v souladu s ustanovením § 109 zákona po uplynutí lhůty pro podání nabídek, 10. 6. 2019 v 14:10 hod.

6 PODÁNÍ NABÍDKY

- a) Nabídku zpracujte a podejte písemně v elektronické podobě, a to prostřednictvím elektronického nástroje TENDERARENA, který je přístupný na adrese www.tenderarena.cz.
- b) Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 400 MB, z čehož je maximálně 200 MB na dokumenty k prokázání kvalifikace a maximálně 200 MB na ostatní dokumenty nabídky. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), Open Office, PDF, JPEG, GIF, nebo PNG.
- Uchazeč podá nabídku v českém jazyce.
- c) Nabídka musí být na krycím listu nabídky, v závazném návrhu smlouvy, jakož i u dalších dokumentů, kde je touto zadávací dokumentací vyžadován podpis, řádně podepsána buď zaručeným elektronickým podpisem, nebo v ní budou vlastnoručně podepsané dokumenty naskenovány.
- d) Zadavatel požaduje níže uvedené řazení nabídky:
- (i) krycí list nabídky, na kterém budou uvedeny identifikační a kontaktní údaje uchazeče (obchodní firma/jméno, sídlo, úplná adresa pro poštovní styk, jméno pracovníka pověřeného věcným jednáním ohledně této veřejné zakázky, IČO, DIČ, telefon, e-mail);
 - (ii) obsah nabídky s odkazy na jednotlivé dokumenty, jejich pořadí a čísla stránek;
 - (iii) základní informace o nabízených službách;
 - (iv) doklady a informace k prokázání kvalifikace dle bodu 8 zadávací dokumentace, včetně vyplněné přílohy č. 3 ZD – vzor seznamu referencí a přílohy č. 4 ZD: Vzor pro kvalifikace členů realizačního týmu;
 - (v) podepsaný návrh smlouvy (viz písm. c) tohoto bodu);
 - (vi) doklad stvrzující oprávnění osoby/osob, které podepsaly smlouvu jednat jménem či za uchazeče (např. výpis z obchodního rejstříku, plná moc, interní pověření);
 - (vii) vyplněné cenové tabulky (viz příloha č. 5 návrhu smlouvy – Struktura nabídkové ceny);
 - (viii) bankovní záruka nebo doklad o pojištění záruky, případně kopie bankovního příkazu;
 - (ix) údaje týkající se poddodavatelů (včetně informace, která část veřejné zakázky jim bude zadána), případně smlouva uzavřená s poddodavatelem, či poddodavateli dle bodu 14 ZD;
 - (x) případné další dokumenty požadované zákonem či zadavatelem.
- e) Nabídky musí být doručeny ve lhůtě pro podání nabídek, viz bod 4 zadávací dokumentace. V opačném případě bude na nabídku nahlíženo jako by nebyla podána.

Nabídky, které nebudou obsahovat dokumenty uvedené výše, budou považovány za neúplné a příslušný uchazeč bude vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Tím není dotčeno právo zadavatele si dodatečně vyžádat doklady ve smyslu § 46 odst. 2 zákona.

Od vybraného uchazeče bude zadavatel požadovat, aby před uzavřením smlouvy předložil doklady a informace dle § 122, odst. 5 zákona.

7 JISTOTA

- a) Uchazeč poskytne zadavateli k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení jistotu ve výši 300.000,- Kč.

Uchazeč může poskytnout jistotu kterýmkoliv ze způsobů uvedených v § 41 odst. 3 zákona.

- b) V případě složení peněžní částky na účet, musí být jistota připsána na účet zadavatele nejpozději v den předcházející posledními dni lhůty pro podání nabídek, a to na následující bankovní spojení zadavatele:

Banka : Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu.: 17470543/0300

IBAN: CZ82 0300 0000 0000 1747 0543

SWIFT: CEKOCZPP

Majitel účtu: NET4GAS, s.r.o.

Variabilní symbol: evidenční číslo zakázky přidělené ve Věstníku veřejných zakázek.

Kopie dokladu o složení částky na účet či příkazu k úhradě bude součástí nabídky.

- c) Uchazeč může jistotu poskytnout rovněž formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky. Uchazeč je povinen zajistit platnost obou výše uvedených institutů po celou dobu zadávací lhůty. Rozhodne-li se uchazeč složit jistotu jednou z forem předvídaných v tomto odstavci, bude originál bankovní záruky či pojistné smlouvy součástí nabídky. Za způsobilou banku či pojišťovnu jsou považovány banky či pojišťovny mající dlouhodobý rating od společnosti Standard & Poor's, Moody's nebo Fitch minimálně BBB- / Baa3.
- d) Bankovní záruka či pojistná smlouva musí být vystavena ve prospěch zadavatele, a to ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) v případě bankovní záruky, a ustanovení § 2758 a násl. občanského zákoníku, zejména ustanovení § 2868 občanského zákoníku v případě pojistné smlouvy.
- e) Jistota poskytnutá formou složení peněžní částky na účet bude bezhotovostně vrácena uchazeči v zákonných termínech včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem. V případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištěním záruky zadavatel uvolní jistotu vrácením originálu záruční listiny či pojistné smlouvy uchazeči.

Uchazeč v nabídce uvede bankovní spojení pro účely vrácení jistoty.

Jistota ve formě bankovní záruky musí být v nabídce předložena v originále, tj. ve formě elektronicky podepsané bankovní záruky osobou oprávněnou jednat jménem nebo za příslušnou banku, nebo ve formě elektronické konverze originálního dokumentu bankovní záruky.

8 KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Uchazeč prokáže formou relevantních dokladů (*psáno kurzívou*), že splňuje následující kvalifikační předpoklady:

8.1 Základní a profesní kvalifikační předpoklady

Uchazeč prokáže formou relevantních dokladů (*psáno kurzívou*), že splňuje následující základní a profesní kvalifikační předpoklady:

- (i.) není v likvidaci (*příloha č. 8 ZD*);
- (ii.) vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů (*příloha č. 8 ZD*);
- (iii.) zápis uchazeče v obchodním rejstříku či jiné obdobné evidenci, je-li v ní uchazeč zapsán (*kopie výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence*);
- (iv.) je držitelem oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky (*doklad prokazující příslušné oprávnění k podnikání*).

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku budou předloženy v prosté kopii a nesmějí být k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek starší 90 kalendářních dnů.

8.2 Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Uchazeč dále prokáže formou relevantních dokladů (*psáno kurzívou*), že splňuje následující ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady:

- (i.) má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobeno u uchazečem třetí osobě v částce minimálně 400 000 EUR pro každou jednotlivou pojistnou událost (*Pojistná smlouva v prosté kopii*). Uchazeč se může alternativně zavázat k uzavření shora uvedené pojistné smlouvy až pro případ, že jeho nabídka bude vybrána jako vítězná, a to nejpozději do uzavření smlouvy na plnění předmětu této veřejné zakázky (*příloha č. 2 ZD*). Neuzavření pojistné smlouvy ve smyslu čestného prohlášení v uvedeném termínu bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti uchazeče k uzavření smlouvy a zadavatel bude postupovat dle § 124 odst. 2 zákona;
- (ii.) dosahuje finančního hodnocení Failure score ne horší než 50 (*hospodářská zpráva od společnosti Dun & Bradstreet*). Zadavatel akceptuje rovněž hodnocení od dalších společností: Creditreform, Standard & Poors, Fitch a Moody's. U Standard & Poors a Fitch bude akceptován rating minimálně BBB-, u Moody's minimálně Baa3 a u Creditreform rating 250 nebo lepší.

Doklady prokazující splnění ekonomických kvalifikačních předpokladů podle bodu (ii) budou předloženy v prosté kopii a nesmějí být k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek starší 90 kalendářních dnů.

8.3 Technické kvalifikační předpoklady

Uchazeč dále prokáže formou relevantních dokladů, že splňuje následující technické kvalifikační předpoklady:

- (i.) Reference: Uchazeč v předchozích 8 letech realizoval alespoň 1 zakázku obdobného charakteru v minimální hodnotě 2.000.000 Kč bez DPH, přičemž za zakázku obdobného charakteru je považována zakázka, jejímž předmětem byla kontrola svarů s použitím AUT soupravy u potrubí min. DN 500 (vyplněná příloha č. 3 - formulář pro referenční zakázky a osvědčení).

K seznamu referenčních zakázek (viz formulář v příloze č. 3 této ZD) doloží uchazeč jako přílohu: (i) osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud bylo plnění poskytováno veřejnému zadavateli, nebo (ii) osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo plnění poskytováno této osobě. Není-li možné získat osvědčení od shora uvedené jiné osoby z důvodů spočívajících na její straně, doloží uchazeč referenci kopií obchodní smlouvy a protokolu o předání plnění.

- (ii.) Certifikace:

Uchazeč prokáže tento kvalifikační předpoklad předložením:

- a) platného certifikátu ISO 17025 vydaného podle technických norem akreditovanou osobou, nebo předložením rovnocenných certifikátů vydaných podle technických norem akreditovanou osobou v členském státě Evropské unie (*uchazeč předloží kopii certifikátů*);
- b) dokumentů vyžadované SÚJB;
 - kontrolované pásmo na přechodných pracovištích;
 - vnitřní havarijní plán;
 - program zabezpečení jakosti při činnostech důležitých z hlediska radiační ochrany;
 - program monitorování;
 - povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření;
- c) návodky pro metody RT, AUT, MUT, TOFD, MT, PT (*kopie návodky pro jmenované metody schválené L3 dle ČSN EN ISO 9712*);
- d) akreditaci pro destruktivní zkoušení v souladu s ČSN EN 12732 (*kopii akreditace*).

- (iii.) Realizační tým:

Členové realizačního týmu dosahují minimálně níže uvedené odborné kvalifikace (vyplněná příloha č. 4 ZD - formulář pro profesní kvalifikace členů realizačního týmu, požadované kopie certifikátů):

- Technik L3 (alespoň 1 pracovník): držitelé certifikátu dle ČSN EN ISO 9712 L3 v metodě RT a UT, lze doložit dvěma pracovníky se specializací pouze na jednu metodu;

- Technik L2 (alespoň 15 pracovníků): držitelé certifikátu dle ČSN EN ISO 9712 L2 v počtu dle těchto metod: RT – min. 4 pracovníci, UT – min. 4 pracovníci, MT – min. 3 pracovníci, PT – min. 1 pracovník, TOFD – min. 2 pracovníci a PA – min. 1 pracovník.

Požadovaná praxe Techniků L2:

Technik L2 RT – min. 5 let v metodě RT L2

Technik L2 UT – min. 5 let v metodě UT L2

Technik L2 MT – min. 4 roky v metodě MT L2

Technik L2 PT – min. 4 roky v metodě PT L2

Technik L2 TOFD – min. 4 roky v metodě TOFD L2

Technik L2 PA – min. 4 roky v metodě PA L2

Zadavatel bude požadovat, aby se všichni členové realizačního týmu uvedeného v nabídce podíleli na plnění veřejné zakázky, a aby splňovali kvalifikaci po celou dobu plnění zakázky.

(iv.) Seznam přístrojů a zařízení:

a) 3 x AUT systém – k systému je nutné doložit:

- *podrobnou technickou specifikaci, která jasně prokáže, že přístroj je schopen splnit následující požadavky:*
 - kombinace PA techniky zkoušení a TOFD techniky zkoušení, které by se měly doplňovat z hlediska pokrytí zkoušení;
 - schopnost detekce podélných vad v obvodových svarech;
 - schopnost detekce příčných vad v obvodových svarech;
 - schopnost 100% pokrytí objemu svaru a TOZ do vzdálenosti min. 10 mm na obě strany od svaru;
 - zkoušení PA UT technikou dle ČSN EN ISO 13588 zkušební úroveň B, s použitím S-scanu se sondou ve stabilní poloze vůči svaru (liniové skenování) pro podélné i příčné vady;
 - zkoušení technikou TOFD dle ČSN EN ISO 10863 třída zkoušení C + ČSN EN 12732 příloha C;
 - vyhodnocení PA technikou dle ČSN EN ISO 19285 stupeň přípustnosti 2, založeno na délce indikace a amplitudě signálu, včetně hodnocení vzájemné vzdálenosti a seskupování indikací a kumulativní délky (četnosti);
 - vyhodnocení technikou TOFD dle ČSN EN ISO 15626 stupeň přípustnosti 1 včetně hodnocení vzájemné vzdálenosti a seskupování indikací, celkové délky (četnosti) a počtu bodových indikací;
 - schopnost ověřovat, zobrazit a vyhodnotit jakost akustické vazby během zkoušení a po zkoušení v software;

- určování délek vad metodou poklesu na úroveň pro hodnocení pro PA a konvenční UT techniku;
- UT zařízení použité v AUT systému musí mít platnou kalibraci v souladu s ČSN EN ISO 12668 a ČSN EN ISO 18563;
- požadovaná přesnost odečítání vzdáleností systémem;
- vhodnost systému pro práci v terénu za různého počasí v teplotním rozsahu od -5°C do $+50^{\circ}\text{C}$;
- soběstačnost systému v napájení elektrickou energií a zásobování vazební kapalinou v terénu;
- možnost rychlého a jednoznačného upnutí a ustavení vodící obruče, vozíku se sondami a samotných sond do pozice zkoušení na povrch zkoušeného materiálu;
- zajištění vedení a udržení sond ve správných pozicích i vůči podélné ose svaru s tolerancí max. $\pm 2\text{mm}$ po celou dobu snímání dat;
- software umožňující nastavovat všechny parametry zkoušení a vyhodnocení indikací;
- on-line zobrazení dat při skenování;
- automatické vyhodnocení kvality spoje softwarem na základě vložených parametrů preferováno pro PA UT techniku, pokud to bude možné použít i pro TOFD techniku.
Pokud není systém schopen automatického vyhodnocení pro obě použité techniky, musí být schopen okamžitého přenosu nasnímaných dat, bez jejich zkreslení, pracovníkovi pro okamžité vyhodnocení, maximální možný čas pro hodnocení jednoho svaru je 2 hodiny od dokončení skenování svaru.
- V případě automatického vyhodnocení softwarem, automatické rozlišení a vyhodnocení geometrických indikací v kořenové oblasti od indikací od vad;
- schopnost analýzy nasnímaných dat operátorem včetně možnosti zobrazení polohy indikace a amplitudy signálu;
- systém pro automatické ukládání dat, zálohování a archivování;
- možnost off-line prohlížení a hodnocení nasnímaných dat na externím PC;
- možnost zobrazení přehledu registrovaných vad pro každý sken / svar, u každé vady vypsát přesnou polohu a přípustnost, v případě nepřípustné uvést důvod (min. jednotlivá vada nebo sloučená vada nebo jako vada kumulativní);
- schopnost generování reportu o zkoušení, stačí pro jednu dávku zkoušení, ale i se základními parametry nastavení, zejména zesílení. Report ze zkoušení musí být přehledný a jednoznačný s aktuálním časem a datem, bez možnosti jejich úpravy. Musí obsahovat i pozici vad ve směru tloušťky, velikost vad, tj. délku a amplitudu, a důvod vyřazení;
- specifikace typů sond PA a TOFD s certifikáty nebo datovými listy;

- schéma podrobné konfigurace / uspořádání sond a zkoušení pro tloušťku svaru 18mm, která ukáže 100 % prozkoušení celého požadovaného objemu svarového spoje;
 - písemný výstup z hodnocení svaru z reálného zkoušení (poskytnout demo software a data z reálného zkoušení svarů na plynovodu);
 - AUT systém musí úspěšně demonstrovat schopnost detekce a vyhodnocení vad na referenčním vzorku obvodového svaru s požadovanou přesností odečítání vzdáleností a lokalizace indikací. Ověření úspěšnosti demonstrace celého systému bude vycházet z požadavků Technické specifikace a požadavků ASME Code Sekce V, Článek 4, Mandatory Appendix IX:2017 a DNV DNVGL-RP-F118:2017.
- b) 2x kryt Ir 100 Ci + další s min. aktivitou 60 Ci
 - c) RT mlok pro centrické zkoušení svarů
 - d) 2x vyvolávací automat na RT snímky
 - e) RT film, *uvést druh a informace o výrobci*
 - f) ruční ultrazvukový přístroj na zkoušení technikou PA a TOFD s platnou kalibrací v souladu s ČSN EN ISO 12668 a/nebo ČSN EN ISO 18563 vč. magnetického skeneru, enkodéru, sond, předsádek, software pro kontrolu záznamů atd.
 - g) typy sond PA a TOFD s certifikáty nebo datovými listy
 - h) ruční UT přístroj pro zkoušení klasickou UT technikou s platnou kalibrací v souladu s ČSN EN ISO 12668
 - i) 2x magnetické JHO
 - j) prostředky pro provádění MT kontroly, *uvést druh a informace o výrobci*
 - k) Gauss-tesla metr pro měření intenzity magnetického toku
 - l) prostředky pro provádění PT kontroly, *uvést druh a informace o výrobci*
 - m) Luxmetr pro měření intenzity osvětlení, v případě použití fluorescenční techniky také UV metr
 - n) centrála s dostatečným výkonem pro současné zajištění NDT zkoušení a osvětlení

Uchazeč k prokázání technické kvalifikace dle bodu iv) „seznam přístrojů a zařízení“ doloží kromě podrobné technické specifikace pro AUT systém též podepsanou přílohu č. 7 ZD.

(v.) Vozový park

V souvislosti s umístěním lokality je požadováno toto minimální vybavení vozového parku (uchazeč předloží *seznam vozového parku*):

- a) terénní automobil 4x4 - 2x;
- b) mobilní laboratoř s možností vyvolání RT snímků na místě zkoušení 1x.

Uchazeč, který neposkytl údaje a informace o kvalifikaci v rozsahu stanoveném zadavatelem včetně dokladů podle ustanovení zákona, nebo poskytl informace o kvalifikaci včetně dokladů požadovaných zadavatelem, které jsou neúplné nebo nepravdivé, nesplnil kvalifikaci.

Uchazeči, kteří nesplnili kvalifikaci, budou zadavatelem vyloučeni z další účasti v zadávacím řízení. Tímto zadavatel nevylučuje možnost využít ustanovení § 46 zákona.

8.4 Prokazování kvalifikace získané v zahraničí, Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů, Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob, Společné prokazování kvalifikace

Uchazeč prokáže v nabídce předložením relevantních dokladu (*psáno kurzívou*), že splňuje níže uvedené kvalifikační předpoklady.

Zahraniční uchazeč splnění kvalifikace prokazuje, nevyplyvá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném zákonem a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního uchazeče určitý doklad nevydává, je zahraniční uchazeč povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního uchazeče stanovena, dodá uchazeč ve vztahu k této skutečnosti čestné prohlášení.

Uchazeči mohou prokázat splnění požadavků na kvalifikaci výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dle § 228 zákona) a/nebo certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů (dle § 233 zákona) za předpokladu, že údaje v takových výpisech či certifikátech uvedené pokrývají požadavky zadavatele na kvalifikaci uvedené níže, popřípadě jejich část. Výpisy či certifikáty uvedené v tomto bodě nesmí být starší 90 dnů, případně platné k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek.

V případě prokazování kvalifikace získané v zahraničí, kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů, prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob či společném prokazování kvalifikace postupuje uchazeč dle § 81 až 84 zákona.

Dokumenty vypracované ve slovenském jazyce není třeba předkládat společně s ověřeným překladem do českého jazyka.

9 ZADÁVACÍ LHŮTA

Lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán, činí 90 dnů a počíná běžet dnem následujícím po dni skončení lhůty pro podání nabídek.

10 VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE

- a) Zadavatel si vyhrazuje možnost kdykoliv zrušit zadávací řízení.
- b) Zadavatel si dále vyhrazuje právo ověřit si pravdivost údajů doložených uchazeči (včetně dokladů souvisejících s prokazováním kvalifikace) v nabídce u třetích osob. Uchazeč podáním nabídky uděluje zadavateli souhlas k provádění takového ověřování skutečností.
- c) Zadavatel si vyhrazuje právo nejpozději před ukončením lhůty pro podání nabídek změnit dodatkem k zadávací dokumentaci zadávací podmínky a úměrně prodloužit lhůtu pro podání nabídky, pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje.
- d) Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy požadovat od vítězného uchazeče doklady a informace dle § 122 odst. 3 a 5 zákona.
- e) Zadavatel si vyhrazuje právo oznámit výběr nejvhodnější nabídky pouze uchazečům, jejichž nabídka nebyla vyřazena nebo kteří nebyli vyloučeni ze zadávacího řízení.
- f) Zadavatel nebude v žádném případě poskytovat náhradu nákladů, které uchazeč vynaložil na účast v zadávacím řízení, pokud zákon nestanoví jinak.

11 ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

Zadavatel neodpovídá za škodu či jinou újmu (zejména včetně ušlého zisku) vyplývající ze zrušení zadávacího řízení. Toto platí i v případě, že byl Zadavatel informován o možné škodě vzniklé uchazeči.

Zadavatel neodpovídá za chyby či opomenutí či nesprávné informace získané uchazečem z jiných zdrojů mimo zadávací dokumentaci.

12 KONTAKTNÍ ADRESA A VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (§ 98 odst. 3 zákona) musí být písemná, v českém (či slovenském) jazyce a musí být zadavateli doručena prostřednictvím elektronického nástroje TENDERARENA nejpozději osm (8) pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Případné vysvětlení ZD bude rovněž, tak jako ZD, uveřejněno na profilu zadavatele.

13 HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM, NABÍDKOVÁ CENA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek bude provedeno podle § 114 a násl. zákona podle kritéria ekonomické výhodnosti.

Hodnocení proběhne podle níže uvedených jednotlivých dílčích hodnotících kritérií a jejich vah. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až

100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Dílčí hodnotící kritéria:

1. HK 1 – 50 % váha

Součet cen za (i) Scénář – 14 měsíců/Scénář – 12 Měsíců pro Lot 1, (ii) Opci pro Lot 1 ve Scénáři – 14 měsíců/Scénáři – 12 Měsíců, (iii) Scénář – 14 měsíců/Scénář – 12 Měsíců pro Lot 2 a (iv) Opci pro Lot 2 ve Scénáři – 14 měsíců/Scénáři – 12 Měsíců (jak jsou tyto termíny definovány v příloze č. 2 ZD - Závazném návrhu smlouvy)

(část NDT- Lump sum 01 - 02, Cost Group 01 - 03, příloha č. 5 ZD)

Bodové ohodnocení v rámci HK1 zadavatel stanoví tak, že nabídka s nejnižší cenou získá 50 bodů a každá další nabídka získá počet bodů, který bude podílem ceny z nejnižší nabídky k ceně z nabídky hodnocené vynásobená váhou kritéria, tzn. $x \cdot 0,5$.

2. HK 2 – 30% váha

Součet cen za (i) Scénář – 11 Měsíců pro Lot 1, (ii) Opci pro Lot 1 ve Scénáři – 11 Měsíců, (iii) Scénář – 11 Měsíců pro Lot 2 a (iv) Opci pro Lot 2 ve Scénáři – 11 Měsíců (jak jsou tyto termíny definovány v příloze č. 2 ZD - Závazném návrhu smlouvy)

(část NDT- Lump sum 01 - 02, Cost Group 01 - 03, příloha č. 5 ZD)

Bodové ohodnocení v rámci HK2 zadavatel stanoví tak, že nabídka s nejnižší cenou získá 30 bodů a každá další nabídka získá počet bodů, který bude podílem ceny z nejnižší nabídky k ceně z nabídky hodnocené vynásobená váhou kritéria, tzn. $x \cdot 0,3$.

3. HK 3 – 20% váha

Součet jednotkových cen

(část NDT – Unit Rates 03, Cost Group 04 a příloha č. 5 ZD)

Bodové ohodnocení v rámci HK3 zadavatel stanoví tak, že nabídka s nejnižší cenou získá 20 bodů a každá další nabídka získá počet bodů, který bude podílem ceny z nejnižší nabídky k ceně z nabídky hodnocené vynásobená váhou kritéria, tzn. $x \cdot 0,2$.

Součtem bodových přidělů za HK1+HK2+HK3 zaokrouhlených na dvě desetinná místa každé nabídky ze všech kritérií vznikne její výsledné bodové ohodnocení. Nabídka s nejvyšším bodovým ohodnocením je nabídkou nejvýhodnější.

Uchazeč do přílohy č. 5 ZD uvede ceny v EUR dle shora uvedených kritérií. Tato příloha bude současně tvořit přílohu závazného návrhu smlouvy, který bude rovněž součástí nabídky uchazeče. Žádná jiná formulace cen se nepřipouští. Veškeré ceny budou ve smlouvě uvedeny jako nejvýše přípustné a musí obsahovat veškeré náklady nutné na splnění zakázky. Výši cen je možno měnit jen v případě změny daňových předpisů majících prokazatelný vliv na její plnění, případně změny sazby DPH, a to v rozsahu odpovídajícím těmto změnám.

14 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky se řídí právním řádem České republiky a jsou blíže specifikovány v příloze č. 2 ZD - Závazném návrhu smlouvy.

Uchazeč není oprávněn tento návrh měnit. Do návrhu smlouvy pouze doplní své identifikační údaje a dále hodnoty korespondující s jeho nabídkou na vyznačených místech. Jakékoli jiné úpravy či změny závazného návrhu smlouvy budou mít za následek vyloučení uchazeče z účasti na zadávacím řízení.

Jednotkové ceny a další cenové položky uvedené uchazečem v cenové nabídce ve formě dokumentu, který tvoří Přílohu č. 5 ZD, budou závazné pro zadavatele a uchazeče, jehož nabídka bude vybrána jako nejvýhodnější, a budou tvořit součást smlouvy, která bude na základě této veřejné zakázky uzavřena.

15 PODDODAVATELÉ

Pokud uchazeč není schopen v plném rozsahu prokázat splnění kvalifikace požadované zadavatelem týkající se požadavků na ekonomickou, finanční nebo technickou způsobilost, popřípadě týkající se oprávnění k podnikání, členství v profesní samosprávné komoře či jiné profesní organizaci nebo odborné způsobilosti, je oprávněn splnění této kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím poddodavatele. Uchazeč je v takovém případě povinen zadavateli předložit smlouvu uzavřenou s poddodavatelem, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace. Uchazeč není oprávněn prostřednictvím poddodavatele prokazovat splnění základní kvalifikace a výpis z obchodního rejstříku.

Uchazeč dále v nabídce předloží doklady k prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle bodu 8.1 ZD a výpis z obchodního rejstříku všech poddodavatelů. Současně uchazeč předloží doklady, jimiž poddodavatel prokazuje část kvalifikace za uchazeče.

Uchazeč je oprávněn prokázat splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele pouze v takovém rozsahu, v jakém je plnění předmětu veřejné zakázky poddodavatelem možné a není zadavatelem vyloučené.

Uchazeč ve své nabídce uvede, které věcně vymezené části veřejné zakázky spolu s jejich předpokládaným finančním objemem má v úmyslu zadat poddodavatelům a uvede identifikační údaje takového poddodavatele/ů, jména, příjmení a odbornou kvalifikaci pracovníků, kteří budou odpovědní za plnění veřejné zakázky (nebo její příslušnou část).

Uchazeč určí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatele, případně předloží seznam poddodavatelů s uvedením, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

16 SDRUŽENÍ DODAVATELŮ

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z uchazečů povinen prokázat splnění kvalifikace v plném rozsahu; to se netýká ekonomické, finanční nebo technické způsobilosti nebo oprávnění k podnikání, členství v profesní samosprávné komoře či jiné profesní organizaci nebo odborné způsobilosti, v rámci kterých postačuje, aby splnění této kvalifikace prokázali všichni uchazeči společně. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou dodavatelé povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

17 VYBRANÝ DODAVATEL

Zadavatel od vybraného dodavatele jako podmínku pro uzavření smlouvy požaduje předložení dokladů a informací dle § 122 odst. 5 zákona a to nejpozději do 10 dnů ode dne skončení lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

18 NÁKLADY A POPLATKY

Uchazeč nese veškeré náklady vzniklé v souvislosti s jeho účastí v zadávacím řízení včetně nákladů na zpracování a předložení nabídky, pokud zákon nestanoví jinak. Zadavatel nenese žádné náklady bez ohledu na průběh či výsledek zadávacího řízení.

19 OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

Zadavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích či dokladech poskytnutých uchazečem. Zadavatel je oprávněn jakékoliv informace či doklady poskytnuté uchazečem použít, je-li to nezbytné pro postup v souladu se zákonem.

Zadavatel zpracovává osobní údaje dodavatele za účelem posouzení jeho nabídky v zadávacím řízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zpracování za tímto účelem je nezbytné pro účely zadávacího řízení a probíhá na žádost dodavatele, coby subjektu údajů.

Zadavatel v postavení správce zpracovává osobní údaje subjektu údajů korektně, zákonným a transparentním způsobem pouze k uvedenému účelu v nezbytném rozsahu po dobu ne delší, než je nezbytné nutné k dosažení účelu zpracování, a to způsobem, který zajistí jejich náležité zabezpečení v souladu s interními předpisy zadavatele.

Bez poskytnutí osobních údajů dodavatele nelze hodnotit jeho nabídku pro účely zadávacího řízení. Neposkytnutí údajů ve vyžadovaném rozsahu může mít za důsledek vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.

Osobní údaje dodavatele mohou být zpracovávány poradci zadavatele v postavení zpracovatelů, a to pouze v souvislosti se zadávacím řízením a v souladu se závaznými

20 PRÁVNÍMI PŘEDPISY. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Technická specifikace
- Příloha č. 2: Závazný návrh smlouvy
- Příloha č. 3: Vzor seznamu referencí
- Příloha č. 4: Vzor pro kvalifikace členů realizačního týmu
- Příloha č. 5: Formulář návrhu ceny
- Příloha č. 6: Informace k podání nabídky v el. podobě
- Příloha č. 7: Prohlášení o přístrojích a zařízení
- Příloha č. 8: Prohlášení uchazeče
- Příloha č. 9: Plán BOZP
- Příloha č. 10: Situační výkres
- Příloha č. 11: Svařovací specifikace

NET4GAS, s.r.o.

.....
Andreas Rau
Jednatel

V Praze dne 3.5. 2019

.....
Ing. Radek Benčík, MBA
Jednatel

Příloha č. 6 – Informace k podání nabídky v el. podobě

- a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION v. 3.3 - Tenderarena, (dále jen „Tenderarena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (odkaz „nápověda“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu.
- b) Dodavatel musí pro podání nabídky disponovat osobním počítačem, s minimálně následujícím výkonem: frekvence CPU 1 GHz, operační paměť 1024 MB, pevný disk 20 GB, osobní počítač musí být připojen k síti Internet, a to s minimální rychlostí připojení 2 Mbps (DOWNLOAD) / 512 Kbps (UPLOAD), účastník zadávacího řízení musí mít v počítači nainstalovaný internetový prohlížeč (Microsoft Internet Explorer verze 9.0 nebo vyšší, Mozilla Firefox verze 30.0 a vyšší), který má nainstalovaný SW Java verze 1.8 a vyšší.
- c) Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tenderarena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna.
- d) Zadavatel v souladu s ust. § 211 odst. 4 zákona uvádí, že veřejný klíč k zašifrování a kódování nabídky je součástí tohoto zadávacího řízení a bude automaticky (tj. bez zásahu účastníka) použit při podávání nabídky ze strany účastníka zadávacího řízení.
- e) Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavateli zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh!).
- f) Při zadávání veřejné zakázky jsou zadavatel i dodavatel povinni používat výlučně elektronický nástroj dle § 213 zákona nebo datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.
- g) Veškeré písemnosti v rámci zadávacího řízení budou zadavatelem odesílány prostřednictvím účtů zadavatele a dodavatele v elektronickém nástroji Tenderarena, příp. prostřednictvím jejich datových schránek.
- h) Dodavatel musí být pro možnost komunikace se zadavatelem registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji Tenderarena (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna.