

**DIAGNOSTICKÝ ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE V TLOSKOVĚ
TLOSKOV 1
257 56 NEVEKLOV
IČO 00640841**

ve smyslu § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen zákona)

vyzývá k podání nabídky na veřejnou zakázku

1) Název zakázky

REKONSTRUKCE ÚLOŽIŠTĚ PLYNU

2) Vymezení plnění veřejné zakázky

Investor řeší rekonstrukci stávajícího propan-butanového hospodářství, které je vybaveno dvěma dvouřadými výparníkovými stanicemi (výrobce VPS Rosice), osazenými regulátory GMR AL-pb/300 1, s celkovým výkonem 400kg/hod.

Při rekonstrukci propanového hospodářství budou v prostoru úložiště kapalného propan-butanu ve stávajících, upravených plechových skříních instalovány nové výparníky Alias – SDI 120/60 H s přímým ohřevem, s celkovým výkonem 480 kg/hod., doplněné regulátory Rombach RR 16. Výstupní potrubí regulace přetlaku bude propojeno na stávající nízkotlaký plynovod.

Rekonstrukce úložiště plynu je řešena v projektovou dokumentací, vypracovanou M.Davidem – projektové práce v plynárenství – v květnu 2010.

3) Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpoklad doby plnění veřejné zakázky II. pol. 2010.

Ukončení zadavatel požaduje nejpozději do 30. listopadu 2010

Při provádění prací nesmí dojít k úplné odstávce nízkotlakého plynovodu.

4) Způsob hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky bude nejnižší nabídková cena.

5) Způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace); po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v této výzvě.

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

1. Celková cena díla v Kč bez DPH, vyčíslení s 10% DPH a celková cena díla včetně DPH.
2. Rekapitulace nákladů na realizaci celé dodávky s členěním po jednotlivých ucelených částech dodávky.
3. Nabídkové ceny budou zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající z výzvy. Podkladem pro zpracování cenové nabídky je tato výzva a příložený výkaz výměr.

Platební podmínky:

Zadavatel nebude poskytovat před zahájením prací zálohy. Zhotovitel bude zadavateli fakturovat práce a dodávky na základě objednatelům odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek. Splatnost faktur bude 14 dní.

6) Místo a termín pro podání nabídky

Nabídky mohou uchazeči doručit osobně nebo poštou na adresu „Diagnostický ústav sociální péče v Tloskově, Tloskov 1, 257 56 Neveklov“.

Nabídky musí být doručeny zadavateli do 30.7.2010.

7) Informace o výsledku nabídky

Vybraný dodavatel bude vyzván k uzavření smlouvy o dílo.

8) Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Uchazeč se seznámí s projektovou dokumentací, se stavem a podmínkami místa pro realizaci veřejné zakázky před podáním nabídky. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky je kdykoliv po telefonické domluvě s p. Maškovou, 317740117, 736630854

9) Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny předložené nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem
- nevracet uchazečům podané nabídky
- neposkytovat náhradu nákladů, které uchazeč vynaloží na účast ve výzvě na veřejnou zakázku

V Tloskově dne 13. července 2010

DIAGNOSTICKÝ ÚSTAV
SOCIÁLNÍ PÉČE V TLOSKOVĚ
257 56 NEVEKLŮV
Ing. Antonín Dušek
ředitel
tel. 317 740 117
Ing. Antonín Dušek
ředitel ústavu

| poř.č. Část plyn | kód cen. | č.položky | popis | m.j. | množství |
|---------------------------------------|----------|-----------|---|----------------|----------|
| Pomocná stavební výroba | | | | | |
| 783-Nátěry | | | | | |
| 1 | 783 | 225100 | Nátěr syntetický KDK 2 + 1E | m ² | 10 |
| 2 | 783 | 424340 | Nátěr syntetický Z + 2 + 1E do DN 50 | m | 24 |
| 783 Nátěry-celkem | | | | | |
| Pomocná stavební výroba celkem | | | | | |
| 157-Montáže, dodávka potrubí | | | | | |
| 3 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 50 | m | 4 |
| 4 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 40 | m | 4 |
| 5 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 32 | m | 4 |
| 6 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 25 | m | 12 |
| 7 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 20 | m | 10 |
| 8 | 157 | dodávka | Trubka ocelová černá DN 15 | m | 2 |
| 9 | 157 | dodávka | Tr. oblouk ocel DN 50, 90 st. | kus | 2 |
| 10 | 157 | dodávka | Tr. oblouk ocel DN 32, 90 st. | kus | 2 |
| 11 | 157 | dodávka | Tr. Oblouk ocel DN 25, 90 st. | kus | 24 |
| 12 | 157 | dodávka | Tr. Oblouk ocel DN 15, 90 st. | kus | 2 |
| 13 | 157 | dodávka | Trubková redukce DN 50/25 | kus | 4 |
| 14 | 157 | dodávka | Trubková redukce DN 40/25 | kus | 6 |
| 15 | 157 | dodávka | Přechod G 3/4"POL | kus | 2 |
| 16 | 157 | dodávka | Příruba s krkem DN 50, PN 40 | kus | 10 |
| 17 | 157 | dodávka | Příruba s krkem DN 40, PN 40 | kus | 4 |
| 18 | 157 | dodávka | Příruba s krkem DN 25, PN 40 | kus | 20 |
| 19 | 157 | dodávka | Příruba s krkem DN 20, PN 40 | kus | 12 |
| 20 | 157 | dodávka | Přírubový spoj DN 50, PN40 | kus | 10 |
| 21 | 157 | dodávka | Přírubový spoj DN 40, PN40 | kus | 8 |
| 22 | 157 | dodávka | Přírubový spoj DN 25, PN40 | kus | 20 |
| 23 | 157 | dodávka | Kulový uzávěr DN 50, PN 40, Bickel-Wolf A 301 | kus | 5 |
| 24 | 157 | dodávka | Kulový uzávěr DN 40, PN 40, Bickel-Wolf A 301 | kus | 2 |
| 25 | 157 | dodávka | Kulový uzávěr DN 25, PN 40, Bickel-Wolf A 301 | kus | 4 |
| 26 | 157 | dodávka | Kulový uzávěr DN 20, PN 40, Bickel-Wolf A 301 | kus | 2 |
| Montáže a dodávky | | | | | |

| | | | | | |
|----|-----|-----|---|-----|----|
| 27 | 157 | 157 | Elmag. ventil Honeywell K15G35F-EX, DN 20, PN 25 | kus | 2 |
| 28 | 157 | 157 | Elmag. ventil Honeywell K15G35F-EX, DN 25, PN 25 | kus | 2 |
| 29 | 157 | 157 | Zpětný ventil DN 25, PN 40 (bezpřír.), B-W typ CVD1164 | kus | 2 |
| 30 | 157 | 157 | Plynový filtr DN 40, PN 40, C 26 604 540 | kus | 2 |
| 31 | 157 | 157 | Regulátor ROMBACH, RR 16-25-24-8N-SID-NN, DN 25 vstup. přetl. max. 1,56 Mpa, výst.přetl. Cca 3,0 kPa | kus | 2 |
| 32 | 157 | 157 | Pojistný ventil ROMBACH 275 D, DN 25 | kus | 2 |
| 33 | 157 | 157 | Regulátor GOK 02993-70, 3,2 kPa, POL/G 3/4" | kus | 2 |
| 34 | 157 | 157 | Trojcest. kul. uzavěr DN 15 | kus | 4 |
| 35 | 157 | 157 | Manometr 0+2,5 Mpa | kus | 2 |
| 36 | 157 | 157 | Manometr 0+6,0 kPa | kus | 2 |
| 37 | 157 | 157 | Rozebiratelný spoj DN 20 | kus | 2 |
| 38 | 157 | 157 | Rozebiratelný spoj DN 25 | kus | 2 |
| 39 | 157 | 157 | Doplňkové konstrukce | kg | 80 |
| 40 | | | Montážní práce | hr | 72 |

157 Montáže, dodávka potrubí celkem

| | | | | | |
|----|---------|--|---|----|-----|
| 41 | Ostatní | | Výparník Algas-SDI 120/60 H, 240 kg/h (dodavatel KADATEC s.r.o.) | ks | 2 |
| 42 | | | Odkouření, nerez plech, pr. 200 mm | m | 5 |
| 43 | | | Úprava stávající plechové skříně | kg | 200 |
| 44 | | | Doprava | km | |
| 45 | | | Revize | | |
| 46 | | | Demontáž 600 kg | hr | 100 |
| 47 | | | Tlakové zkoušky | | |
| 48 | | | Ubytování | | |
| | | | Dokumentace | | |

Ostatní celkem

Část plyn celkem

Silová část zařízení

Plastová skříň 24M

Část elektro

| | | | | | |
|----|--|--|--|----|---|
| 49 | | | | ks | 1 |
|----|--|--|--|----|---|

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|----|
| 50 | Nulové vypínací jističe | ks | 4 |
| 51 | Ovládací hlavice | ks | 3 |
| 52 | Spínací jednotky | ks | 3 |
| 53 | Napájecí transformátory 24 V, 100 VA | ks | 2 |
| 54 | Proudový chránič 25/003 | ks | 1 |
| 55 | Hl. výkonový vypínač | ks | 1 |
| 56 | Ochranná trubka KOPO 40 | m | 24 |
| 57 | Ochranná trubka KOPO 50 | m | 34 |
| 58 | Sílový kabel CYKY | m | 62 |
| 59 | Ocelové žlaby MARS 60 | m | 14 |
| 60 | Víka MARS 60 | m | 14 |
| 61 | montážní a režijní materiál | | |
| 62 | výkopové práce | | 34 |
| 63 | normohodiny | m3 | 21 |

Defekce úniku plynu

| | | | |
|----|------------------------------|----|----|
| 64 | Ústředna CS 484-6 | ks | 1 |
| 65 | Snímač TS-293K | ks | 6 |
| 66 | Paměťový modul | ks | 1 |
| 67 | Napájecí modul | ks | 1 |
| 68 | Releové výstupy | ks | 6 |
| 69 | Plastová skříň | ks | 1 |
| 70 | Jističí prvky | ks | 2 |
| 71 | Výkonová relé | ks | 2 |
| 72 | Signalizace akustická | ks | 1 |
| 73 | Signalizace optická | ks | 1 |
| 74 | Stíněný kabel JYKY | ks | 1 |
| 75 | Sílový kabel CYKY | m | 79 |
| 76 | Ochranná trubka KOPO 40 | m | 56 |
| 77 | Ochranná trubka KOPO 70 | m | 51 |
| 78 | Kryty snímačů | m | 32 |
| 79 | Konstrukční podstavce | ks | 6 |
| 80 | Počáteční kalibrace snímačů | ks | 6 |
| 81 | Výkonové práce | ks | 6 |
| 82 | Normohodiny | ks | 6 |
| 83 | Spojovací a režijní materiál | ks | 6 |

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------|----|
| 84 | Zemnění | | |
| 85 | Zemní pásek FeZn | m | 88 |
| 86 | Svorky ss čtvercové | ks | 43 |
| 87 | Svorky přechodové | ks | 18 |
| 88 | Svorky ss montážní | ks | 12 |
| 89 | Svorky ts konstrukční | ks | 44 |
| 90 | Svorky pro měření | ks | 8 |
| 91 | Číslové štítky | ks | 8 |
| 92 | Drát AlMg 8 mm | m | 49 |
| 93 | Svorka Bernard | ks | 28 |
| 94 | Zemní drát | m | 36 |
| 95 | Výkopové práce Normohodiny | m ³ | 60 |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 96 | Ostatní | | |
| 97 | Revize elektro (uzemnění) | | |
| 98 | Revize elektro (technologie) Doprava | | |

Část elektro celkem

Cenová kalkulace

| |
|---------|
| dodávka |
| montáž |
| HSV |
| PSV |
| Ostatní |

Celkové náklady stavby