

VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK

v zákazke vykonávanej v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

„Rekonštrukcia plynovej kotolne“

1 Identifikácia verejného obstarávateľa:

Úradný názov: Domov sociálnych služieb v Stropkove

IČO: 00696331

Poštová adresa: Hlavná 80/50, 091 01 Stropkov, Slovenská republika

Kontaktné miesto: Domov sociálnych služieb v Stropkove

Kontaktná osoba: PhDr. et PhDr. Mária Kurilcová, riaditeľka

Telefón: 054/742 22 26/kl. 22

Fax: 054/742 30 08

E-mail: riaditel@dss-sp.vucpo.sk

Adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL): <http://www.dsstropkov.sk>

2 Predmet zákazky a typ zmluvy:

2.1 Názov zákazky: „Rekonštrukcia plynovej kotolne“

2.2 Druh zákazky: zákazka na uskutočnenie stavebných prác

2.3 Spoločný slovník obstarávania (CPV):

45300000-0 – Stavebno-inštalačné práce

45310000-3 – Elektroinštalačné práce

45331100-7 – Inštalovanie ústredného kúrenia

45331110-0 – Inštalovanie kotlov

2.4 Miesto uskutočňovania stavebných prác – dodania predmetu zákazky:

Domov sociálnych služieb v Stropkove – Rehabilitačné stredisko a Útulok, Matice
Slovenskej 904/22, 091 01 Stropkov

2.5 Predpokladaná hodnota zákazky: do 28 000 € vrátane DPH

2.6 Na dodanie predmetu zákazky bude uzatvorená zmluva o dielo.

3. Opis predmetu zákazky:

3.1 Verejný obstarávateľ vyhlasuje zákazku s nízkou hodnotou, predmetom ktorej je rekonštrukcia plynovej kotolne v Rehabilitačnom stredisku a Útulku za účelom bezpečnej a spoľahlivej prevádzky na základe jestvujúcej vypracovanej projektovej dokumentácie, ktorú spracoval: Ing. Ján Kačala, Projekčná kancelária – vykurovanie, Smreková 7, 080 01 Prešov.

Terajší stav kotolne je v havarijnom stave. Jestvujúca plynová kotolňa je technicky aj fyzický zastarala. V kotolni sa nachádzajú dva plynové stacionárne kotly s výkonom 32 kW a jeden plynový ohrievač teplej úžitkovej vody (TUV) o objeme 200 litrov. Všetky zdroje sú zaústené do jedného komína vedenom v objekte. Na cirkuláciu vykurovacej vody sú inštalované dve obehové čerpadlá. Celá technológia kotolne sa demontuje aj s komínovou vložkou a ponechá sa len rozvod studenej vody, teplej vody, plynu a výstupy pre vykurovanie. To znamená, že je potrebné nahradiť zariadenie pre vykurovanie a prípravu teplej vody novým technicky vyspelým a prevádzkovo efektívnejším zariadením. Architektúra riešených objektov sa nemení. Rekonštrukcia bude prebiehať vo vnútri objektu, ktorý má 2 nadzemné podlažia. Plynová teplovodná kotolňa je umiestnená na 1 nadzemnom podlaží v samostatnej miestnosti.

V zmysle projektovej dokumentácie a výkazu výmer je potrebné realizovať tieto činnosti:

Časť : Vykurovanie

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Množstvo výmera
PRÁCE A DODÁVKY PSV			
Izolácie tepelné			
1	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 20	m	6,00
2	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 25	m	8,00
3	Izolácia hadicová Izoflex R pr.had. 28 mm - IRHX 20 028	m	6,00
4	Izolácia hadicová Izoflex R pr.had. 32 mm - IRHX 20 032	m	8,00
5	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdrami s Al fóliou a Al páskou 1x D do 5 cm	m	50,00
6	Puzdro potrubné rezané PIPO ALS hr. 25 mm, vnútorný priemer 34 mm	m	4,00
7	Puzdro potrubné rezané PIPO ALS hr. 30 mm, vnútorný priemer 34 mm	m	26,40
8	Puzdro potrubné rezané PIPO ALS hr. 30 mm, vnútorný priemer 42 mm	m	13,20
9	Puzdro potrubné Rockwool rezané PIPO ALS hr. 40 mm, vnútorný priemer 49 mm	m	8,00
10	Puzdro potrubné Rockwool rezané PIPO ALS hr. 100 mm, vnútorný priemer 102 mm	m	1,50
11	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,40
Vnútorný vodovod			
12	Vodovodné potrubie vnútorné z rúr pozink. DN 15	m	6,00
13	Vodovodné potrubie vnútorné z rúr pozink. DN 25	m	6,00
14	Ekoplastik SZI prechodka dGK - d25 / Rp 3/4" vnút. závit	kus	2,00
15	Ekoplastik SZI prechodka dGK - d32 / Rp 1" vnút. závit	kus	2,00
16	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,60
Kotolne			
17	Demontáž kotlov ocel. na kvap. alebo plyn. palivo do 40 kW	kus	2,00
18	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného	súbor	1,00
19	Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 10 m2	kus	1,00
20	Dodávka a montáž komína a dymovodu	kpl	1,00
21	Plynový nástenný kondenzačný kotol 49 kW	kus	1,00
22	Pripájacia sada vykurovania s čerpadlom	kpl	1,00
23	Pripájacia sada TUV s čerpadlom	kpl	1,00
24	Priestorový termostat s týždenným programom	kus	1,00

25	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	%	4,00
Strojovne			
26	Demontáž rozdeľovačov a zberačov do DN 100	m	3,00
27	Demontáž ohrievačov zásobníkových ležatých do 630 l	kus	1,00
28	Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 630L	kus	1,00
29	Montáž ohrievačov vody stojatých PN 0,6/0,6 MPa 200 l	súbor	1,00
30	Nepriamo ohrevný zásobník TUV 200 litrov	kus	1,00
31	Prepojovacia sada pre zásobník TUV	kus	1,00
32	Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov do 200 l	kus	1,00
33	Vypustenie vody pri demontáži z nádrží do 200 l	kus	1,00
34	Montáž expanznej nádoby objem 12litrov	súbor	1,00
35	Expanzná nádoba pre studenú vodu REFLEX DD 12/10, 10bar, teplota 70°C, zelená	kus	1,00
36	Flowjet prietočná uzatváracia armatúra s vypúšťaním REFLEX G3/4" zabezpečuje prúdenie vody v expanznej nádobe	kus	1,00
37	Montáž expanznej nádoby objem 200litrov	súbor	1,00
38	Expanzná nádoba s membránou REFLEX N 200/6	kus	1,00
39	MK 1" Guľový kohút so zaistením REFLEX typ MK 1", DN25 bezpečnostný uzáver pre údržbu a demontáž expanznej nádoby s vypúšťaním	kus	1,00
40	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 25	kus	2,00
41	Montáž a uvedenie do prevádzky úpravne vody	súbor	1,00
42	Katexová úpravňa vody na zmäkčenie tvrdosti Q=1,2 m3 za hod	ks	1,00
43	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	1,30
Rozvod potrubia			
44	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 15	m	4,00
45	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 32	m	24,00
46	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 50	m	16,00
47	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 80	m	2,00
48	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	m	4,00
49	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	m	6,00
50	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	m	20,00
51	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	m	8,00
52	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	m	8,00
53	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	kus	2,00
54	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	kus	2,00
55	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	m	46,00
56	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	%	1,50
Armatúry			
57	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 50	súbor	4,00
58	Demontáž armatúr s jedným závitom do G 1/2	kus	6,00
59	Demontáž armatúr s jedným závitom do G 1	kus	4,00
60	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	kus	8,00
61	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1	kus	14,00
62	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 6/4	kus	12,00
63	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 2	kus	10,00
64	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	10,00
65	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	12,00

66	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	2,00
67	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	kus	26,00
68	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	6,00
69	Ventil guľový - páka, 1/2"	kus	5,00
70	Ventil guľový - páka, 1"	kus	9,00
71	Ventil guľový - páka, 5/4"	kus	1,00
72	Ventil guľový - páka, 6/4"	kus	6,00
73	Kohút guľový vypúšťací s páčkou 1/2"	kus	7,00
74	Klapka spätná 1"	kus	1,00
75	Klapka spätná 6/4"	kus	1,00
76	Filter závitový 1/2"	kus	1,00
77	Filter závitový 1"	kus	1,00
78	Filter závitový 6/4"	kus	1,00
79	Flexvent automatický plavákový odvzdušňovač G1/2"	kus	3,00
80	DANFOSS - Uzatvárací, merací, regulačný ventil LENO MSV-BD, DN25, vnútorný závit	kus	1,00
81	DANFOSS - Uzatvárací, merací, regulačný ventil LENO MSV-BD, DN32, vnútorný závit	kus	1,00
82	Poistný ventil pre TUV 1/2"-3/4", Otvárací pretlak 800 kPa	kus	1,00
83	Skrutkovanie priame mosadzné G1"	kus	4,00
84	Skrutkovanie priame mosadzné G5/4"	kus	4,00
85	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	10,00
86	Magnetický filter nečistôt DN25 G1"	kus	1,00
87	Teplomery s ochranným púzdom pr.100, 0-120°C	kus	9,00
88	Tlakomery deformačné so spodným prípojom pr.100, 0-600 kPa	kus	4,00
89	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	%	0,20

Nátery

90	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50 mm dvojnás. a základ.	m	46,00
91	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100 mm dvojnás. a základ.	m	2,00

OSTATNÉ

92	Vykurovacia skúška zariadenia	hod	24,00
93	Napojenie kotlov na plyn	kpl	1,00
94	Odborná prehliadka plynového zariadenia - rozvod plynu	kpl	1,00
95	Odborná prehliadka plynového zariadenia - spotrebič plynu	kpl	1,00
96	Odborná prehliadka tlakového zariadenia - expanzomat	kpl	1,00
97	Úradná skúška tlakového zariadenia - expanzomat	kpl	1,00
98	Uvedenie kotla do prevádzky	kpl	1,00
99	Posúdenie konštrukčnej PD na TI	kpl	1,00
100	Zvedenie kondenzu od kotla a komína do jestvujúcej kanalizácie	kpl	1,00
101	Drobné stavebné úpravy	hod	4,00

Časť : Elektroinštalácia

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Merná jednotka	Množstvo výmera
------------	---	----------------	-----------------

Práce a dodávky M

Elektromontáže

1	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1523 - 23	m	5,00
---	---	---	------

2	Príchytka plastová PPR 25 mm	ks	10,00
3	Rúrka tuhá PVC 1523	m	5,00
4	Lišta elektroinšt. z PVC bez príslušenstva, uložená pevne 40x20 vkladacia	m	20,00
5	I-Žfab MIK 25/40	m	20,00
6	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	ks	30,00
7	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	30,00
8	Ukončenie celoplastových káblov do 4 x 10 mm ²	ks	5,00
9	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,00
10	Zásuvka 5517-2640	ks	2,00
11	Istič vzduchový vrátane zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (IJV-IJM-PO)	ks	1,00
12	Istič 20A B/1	ks	1,00
13	Ekvipotencionálna prípojnica /EPS/	ks	1,00
14	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	5,00
15	Uzemňovací vodič oceľový žiarovo zinkovaný označenie O 8, ZIN Hronský Beňadik	kg	5,00
16	Ochranné pospájanie pevne uložené Cu 4-16 mm ²	m	10,00
17	CY 6 ŽŽ Vodič pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	m	20,00
18	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	8,00
19	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	8,00
20	Kábel pre riadiace a automat. systémy elektrární pevne uložený JYTY - Cu fólia 4x1 mm	m	50,00
21	Kábel oznamovací medený JYTY O 2x1	m	25,00
22	Kábel oznamovací medený JYTY O 4x1	m	25,00
23	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKY m 750 V 3 x 1.5	m	12,00
24	Kábel - medený CYKY-J 3 x 1,5	m	12,00
25	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKY m 750 V 3 x 2.5	m	30,00
26	Kábel - medený CYKY-J 3 x 2,5	m	30,00
27	Označovacie štítky na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	8,00
28	Označovač káblov 0,2 - 1,5 mm ² "0" typ: J020	ks	8,00
Montáž prev., mer. a regul. zariadení			
29	Ponorný snímač teploty NTC	ks	1,00
30	Príložný snímač teploty NTC 10k	ks	1,00
31	Vonkajší snímač teploty	ks	1,00
32	Konektor "20" pre čerpadlo	ks	1,00
33	Montáž odporového snímača teploty - jednoduchý	ks	2,00
34	Montáž vonkajšieho snímača teploty Pt 100L, typ 112 65 - bez zabudovania príruby	ks	1,00
35	Zapojenie regulátora VITOTRONIC 100	ks	1,00
Hodinové zúčtovacie sadzby			
36	Revízia elektroinštalácie	hod	18,00
37	Oživenie regulácie	hod	12,00
38	Funkčná skúška, zaškolenie obsluhy	hod	24,00

3.2 V prípade záujmu o uskutočnenie stavebných prác bude uchádzačom k dispozícii projektová dokumentácia a umožnená obhliadka miesta uskutočnenia prác tak, aby si sami overili a získali potrebné informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky. Obhliadka im bude umožnená 10. júla 2017 o 10⁰⁰ hod. Kontaktná osoba: PhDr. et PhDr. Mária Kurilcová, telefón: 054/742 22 26/kl. 22, e-mail:

riaditel@dss-sp.vucpo.sk. Výdavky spojené s obhliadkou miesta dodania predmetu obstarania a prípravou ponuky idú na ťarchu uchádzača.

3.3 Dodanie predmetu zákazky:

Termín začatia vykonávania diela: najneskôr do 5 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
Termín ukončenia a odovzdania diela: najneskôr do 30 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom.

4. Možnosť predloženia ponuky:

4.1 Ponuka sa predkladá na celý predmet obstarávania v požadovanom rozsahu, obsahu a kvalite. Nie je prípustné rozdelenie predmetu zákazky. Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie, pretože nebude zaradené do vyhodnotenia. Uchádzač môže predložiť iba jednu ponuku a nemôže byť v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku. Verejný obstarávateľ vylúči uchádzača, ktorý je súčasne členom skupiny dodávateľov.

5. Podmienky financovania predmetu obstarávania:

5.1 Predmet obstarávania bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa.

5.2 Zálohy nebudú poskytované.

6. Požadované náležitosti cenovej ponuky:

6.1 Titulný list s uvedením identifikačných údajov uchádzača (kontaktná osoba, e-mail, telefónne číslo) a návrhom na plnenie kritérií (podľa bodu 8.1 tejto požiadavky, t. j. kalkulácia ponukovej ceny – zahŕňa všetky náklady na dodanie predmetu obstarávania verejnemu obstarávateľovi) v jednom vyhotovení, ktoré bude podpísané uchádzačom.

6.2 Doklad o oprávnení podnikateľ (originál alebo overená fotokópia) na daný predmet zákazky (podľa bodu 3.1 tejto požiadavky).

6.3 Kópia osvedčenia o odbornej spôsobilosti osôb zodpovedných za riadenie prác.

6.4 V prípade, že uchádzač nedodrží vyššie uvedené podmienky účasti, na ktorých verejný obstarávateľ trvá, nebude táto ponuka zahrnutá do vyhodnotenia a bude zo zákazky vylúčený.

6.5 Celá ponuka, tiež doklady a dokumenty v nej predložené musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku alebo českom jazyku.

6.6 Úspešný uchádzač predloží po doručení oznámenia o výsledku čestné vyhlásenie, že nemá žiadne záväzky a neporušujete zákaz nelegálneho zamestnávania fyzických osôb, prostredníctvom ktorých bude dielo zhotovované za účelom kontroly (§ 7b ods. 6 zákona č. 82/2005 Z. z.).

7 Lehota na predloženie ponúk:

7.1 Lehota na predloženie ponúk uplynie: 13. júla 2017 o 10⁰⁰ hod.

7.2 Ponuky je potrebné doručiť verejnemu obstarávateľovi (osobne – počas prevádzkových hodín verejného obstarávateľa alebo poštou, prípadne kuriérom) pred uplynutím lehoty

na predkladanie ponúk na adresu: Domov sociálnych služieb v Stropkove, Hlavná 80/50, 091 01 Stropkov, Slovenská republika

Prevádzkové hodiny verejného obstarávateľa pre potreby tejto súťaže sú:

Pracovné dni: Pondelok – Piatok od 08,00 do 15,00 hod.

V prípade, že uchádzač predloží ponuku prostredníctvom pošty, iného doručovateľa alebo osobne, je rozhodujúci termín (t. j. hodina a deň) doručenia ponuky verejnému obstarávateľovi. Verejný obstarávateľ nenesie zodpovednosť za oneskorené doručenie (napr. poštou, kuriérom a pod.). Ponuky doručené po uplynutí tejto lehoty nebudú zahrnuté do súťaže a nebudú teda vyhodnocované.

7.3 Predložené ponuky s potrebnými náležitosťami uvedenými v bode 6 musia byť doručené v uzatvorených obálkach a označené:

„Cenová ponuka - kotolňa“ – neotvárať.

8. Kritéria na hodnotenie ponúk:

8.1 Najnižšia cena celkom za celý predmet obstarávania.

Verejný obstarávateľ vyberie spomedzi predložených ponúk ako úspešnú tú ponuku, ktorá bude mať najnižšiu cenu celkom za celý predmet obstarávania a splní podmienky určené verejným obstarávateľom.

Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena musí byť vyjadrená v Eurách. Navrhovanú cenu je potrebné určiť najviac na 2 desatinné miesta.

Uchádzač navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

- navrhovaná zmluvná cena bez DPH,
- výška DPH (ak nie je platcom DPH uvedie 0,- € DPH a upozorní na túto skutočnosť),
- navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

9. Podmienky vyhodnotenia ponúk

9.1 Vyhodnotenie ponúk sa uskutoční v sídle verejného obstarávateľa 13. júla 2017 o 11⁰⁰ hod. a bude neverejné. Uchádzači budú informovaní o výsledku vyhodnotenia e-mailom.

10. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:

10.1 Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ani jednu ponuku z predložených ponúk v prípade, že predložené ponuky nebudú výhodné pre verejného obstarávateľa alebo budú v rozpore s finančnými možnosťami verejného obstarávateľa.

V Stropkove, 04. 07. 2017

v. r.

.....
PhDr. et PhDr. Mária Kurilcová
riaditeľka DSS v Stropkove