

Zadanie zákazky

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
Telefón: 02/67295280
Kontaktná osoba: Ing. Peter Ondrejka
e-mail: peter.ondrejka@euba.sk

2. Názov predmetu zákazky: Oprava RSP 1200

3. Opis predmetu zákazky:

Oprava RSP 1200 a predohrevu plynu na RSP 3000 po revízii. Revízna správa je v prílohe.

Obhliadka Ing. Ján Jurík, energetik EU v Bratislave, telefón +421 2/67295279, e-mail jan.jurik@euba.sk

4. Predpokladaná hodnota zákazky: 8 804 eur bez DPH.

5. Kritéria na vyhodnotenie ponúk: najnižšia cena vrátane DPH . V cene budú zahrnuté všetky náklady potrebné na uskutočnenie zákazky.

6. Miesto a lehota na predloženie ponúk: najneskôr do 18.05.2017 do 12.00 h faxom, poštou na adresu:

Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1

852 35 Bratislava 5

alebo e-mailom na adresu peter.ondrejka@euba.sk

7. Podmienky účasti uchádzačov:

Súčasťou predloženej ponuky bude:

- fotokópia, resp. scan oprávnenia dodať predmet zákazky

8. Ďalšie informácie :

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: **3.2.2017**

Název a sídlo organizace (označ. provozu, popř. objektu)

Ekonomická fakulta Bratislava, Dolnozemská 1, 85235 Bratislava

Jméno a příjmení odborného pracovníka - Evidenční číslo osvědčení

Vratislav Horáček č.opr. 153/4/2009-PZ-A, Aa, b,e, f, g1, g3, h1, h2

Druh revize: **P R O V O Z N Í**

Označení zařízení:

**Vysokotlaká regulační stanice plynu Q - 1 200/2/2 m3/hod
v.č. 4029/ 84**

Druh zařízení : **- Af -**

Za provozovatele se zúčastnil:

Celkové hodnocení zařízení:

**Vysokotlaká regulační stanice je provozuschopná při odstranění závad hlediska
bezpečnosti a požární ochrany.**

Zpráva obsahuje: 2 strany

V Bratislavě dne. 3.2.2017

Rozdělovník: 2 x provozovatel
1 x revizní technik
1 x dodavatel

Podpis a otisk razítka revizního technika
Název organizace a číslo oprávnění
153/4/2009-PZ-A, Aa, b,e, f, g1, g3, h1, h2

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, popřípadě kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

A/ Vysokotlaká regulační stanice plynu byla vyrobena v Armaturce Ústí nad Labem pod v.č. 4029/84. Strojní zařízení RS je dvouřadé, dvoustupňové nastavené tak, že při vypadnutí řady hlavní, automaticky naběhne do provozu řada záložní. Technologie RS je umístěná v plechové skříni o rozměru 2 x 3 m. Předehřev plynu je zajištěn elektrickým předehřevem 2 x 9 kW. Revidovaný úsek začíná vstupní přírubou DN 50 PN 40 a končí výstupní přírubou DN 150 PN 16.

Nastavení regulačních a zabezpečovacích armatur:

vstupní provozní přetlak	3 MPa
výstupní provozní přetlak	2,2 / 2 kPa

I stupeň

provozní přetlak	240 / 240 kPa
bezpečnostní rychlouzávěr stoupanutí	max. 420 / 420 kPa
pojistný ventil ztrátový	400 / 400 kPa

II. stupeň

provozní přetlak	2,2 / 2 kPa	
automatický bezpečnostní rychlouzávěr	max. 5 / 5,2 kPa	min. 1 / 0,8 kPa
pojistný ventil ztrátový	3,5 / 3,5 kPa	
hlavní pojistný ventil	6,5 kPa	

B / Zkouška těsnosti strojního zařízení RS provedena dne 3.2.2017 provedena provozním přetlakem omydlením všech svarů, armatur a přírubových spojů. Drobné netěsnosti odstraněny - **vyhovuje**

Funkční zkouška strojního zařízení RS provedena dne 3.2.2017 viz osy zkoušce č. 05/ 2017 ze dne 3.2.2017 - **vyhovuje**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, popřípadě kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

- C/ 1/Regulátory na I. stupni obou řad jsou staršího vyhotovení a ovládací kostky jsou z větší části nefunkční, vyměnit za regulátory s pružinovým řídicím ventilem aby byla zajištěna 100% funkčnost RS **vyměnit do: 15.4.2017**
- 2/ Kulový kohout DN 125 PN 16 na II. řadě je netěsný **vyměnit do 15.4.2017**
- 3/ Kulové kohouty DN 25 PN 40 na odvodu z filtrů netěsné **vyměnit do: 15.4.2017**
- 4/ zajišťovací šroub M 10 na krycí desce filtru utržený nutno přivařit **provést do: 15.4.2017**
- 5/ chybí ovládací kolečko na manometrovém ventilu na výstupu druhé řady **doplnit do: 15.4.2017**
- 6/ vyměnit manometry za I a II.stupněm za funkční a správném rozsahu **doplnit do: 15.4.2017**
- 7/ VTL RS není osazena bezpečnostními tabulkami **doplnit: 15.4.2017**

D/ **Provozní revize (odborná prehliadka)**

E/ Provozní revizní zprávu elektro strojní a stavební části provedl Ing. Josef P
ev.čís. osvč. TI – 0045/ 20 /12/ EZ-E1, A, B/ OS ze dne 29.6.2015 - **vyhovuj**