



EGÚ Praha Engineering, a.s.
Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Nabídka ITN - rok 2013 - obecná

Vaše značka:

Naše značka:
32/2013/027

Vyřizuje:
Huza/267193552

Praha,
14.4.2013

Věc: nabídka

Indikátory topných nákladů (ITN) – „těž poměrové měřiče“

- kvalitní a zdravotně nezávadné kapilární odpařovací ITN Brunata RMK 87 (Dánsko) stupnice dle výkonu tělesa
- elektronické dvoučidlové QUNDIS CALORIC 5 - jednotná stupnice – baterie nelze vyměnit na místě, nahrazuje a je kompatibilní se SIEMENS WHE 30Z
- ITN KADEN C 10, dvoučidlový, radiový odečet, jednotná stupnice, baterie nelze vyměnit na místě, obousměrná komunikace.

Způsob odečtu:

- odečítačem „ručně“ s výměnou ampule a zápisem do odečtového listu jehož kopie zůstává v bytě.
- stejný postup jako a) kromě výměny ampule, možný je i samoodečet
- dálkově bez vstupu do bytu

Konečná cena za pasportizaci, dodávku, montáž, zprovoznění a administrativu bez DPH (15 %):

- 220,- Kč/ks (radiátor)
- 415,- Kč/ks
- 600,- Kč/ks

Roční náklady na provoz a rozúčtování nákladů dle ITN (nejsou další udržovací poplatky) jsou bez DPH (21 %):

- 60,- Kč/ks včetně spotřebovaného materiálu (kapilára a plomba)
- 42,- Kč/ks
- 40,- Kč/ks

V ceně je zahrnuta platba „odečítači“, zpracování účtu dle platné vyhlášky a podmínek sjednaných v samostatné smlouvě na dobu neurčitou = servisní smlouva. V prvním roce se připočítává 15,- Kč/ks za zhotovení databáze.

Odpařovací ITN se používají již desítky let a jejich naprosto jasná a neporouchatelná funkce je nepochybnou předností, někteří výrobci však mají problémy s citlivostí a rozlišovací schopností..

Firma je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5334.

☎ 267193552

Bankovní spojení:
ČSOB, a.s.

IČO: 25663399
DIČ: CZ25663399

e-mail huza@egu-prg.cz

č. účtu: 150347819/0300



EGÚ Praha Engineering, a.s.

Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Odpařovací ITN Brunata RMK 87 jsou díky své tenké kapiláře (obsah 0,4 ml) špičkou mezi výrobky tohoto druhu.

U všech způsobů odečtů, bez přítomnosti odečítače a tudíž kontroly, je třeba upozornit, že výrazného ovlivnění (ve prospěch uživatele) lze dosáhnout pouhým přemístěním ITN do spodní části tělesa nebo samozřejmě jeho demontáží (i za cenu porušení plomby, když to nikdo nekontroluje).

U žádných elektronických (digitálních) ITN nelze provést kontrolu přesnosti (ověření), údaj je nutno věřit.

Otázkou je také, zda dálkový odečet s jeho riziky je přínosem, nejsou-li na dálkový odečet převedeny také vodoměry a jejich odečty se v bytě stejně provádějí – přístup je třeba zajistit.

Uživatel také nemá žádnou kontrolu hodnoty odečtu. V případě odečtu odečítačem dostává kopii odečtového listu.

Shrnutí:

Motivovat uživatele k neplýtvání a výrazně přiblížit rozúčtování skutečnému chování odběratelů umí každý ITN, v jakékoliv cenové kategorii. Nejpodstatnější je kvalitní zpracování výsledků a získání důvěry v rozúčtování.

Realizační podmínky:

- a) termín – dle dohody, obvykle minimálně 1 měsíc po podpisu smlouvy nebo doručení objednávky. Při montáži není ovlivněna funkce topné soustavy.
- b) doba realizace – jeden pracovní den = max 100 ks ITN
- c) záruky: technika Qundis, Kaden 6 let
 odpařovací ITN neomezeně

Platební podmínky:

Záloha se nepožaduje. Fakturace se provádí dle skutečného počtu montáží a jednotkových cen.

Případné další dotazy s Vámi rádi projednáme.

S pozdravem

Jaroslav Huza

Vedoucí odboru Měření a regulace spotřeby tepla
EGÚ Praha Engineering, a.s.

Firma je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5334.

☎ 267193552

e-mail: huza@egu-prg.cz

Bankovní spojení:
ČSOB, a.s.

č. účtu: 150347819/0300

IČO: 25663399

DIČ: CZ25663399