

Vec:

Vysvetlenie č. 1 k súťažným podkladom

Ako obstarávateľ podľa § 7 ods. 2 sme vyhlásili podlimitnú verejnú súťaž na predmet zákazky:

„Dodávka laboratórnej techniky do Biomarového logistického centra“

Jeden zo záujemcov nás požiadal o vysvetlenie k súťažným podkladom v nasledovnom:

1. Zariadenie na meranie mechanickej odolnosti drevných peliet

Pre prípravu vzoriek pre stanovenie mechanickej odolnosti drevných peliet je podľa normy potrebné sito s veľkosťou oka na site 3,15 mm.

Otázka č. 1: Požadujete spolu so zariadením aj sito pre prípravu vzoriek ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Pokiaľ sito s požadovanou veľkosťou oka nie je súčasťou samotného zariadenia, je potrebné dodať aj toto sito pre prípravu vzorky.

2. Analyzátor spalín

V požadovanej technickej špecifikácii uvádzate pre merací rozsah komínového ťahu nasledovne parametre: Ťah, tlak: 0 až ± 50 hPa, Δp : ± 130 hPa. Na základe našich skúseností a konzultácií s výrobcom sa domnievame, že táto požiadavka je naddimenzovaná a pre reálne merania nemá praktické opodstatnenie. Maximálny prirodzený podtlak v komínoch sa pohybuje do -100 Pa (-10 hPa), resp. prirodzený pretlak do $+3000$ Pa ($+30$ hPa). Tomu zodpovedá aj väčšina prístrojov, ktoré sú na trhu.

Napr. najpredávanejší model TESTO 330-2LL má rozsah od $-9,99$ hPa do $+40$ hPa. Priemyselný analyzátor pre dlhodobé kontinuálne merania TESTO 340 má rozsah od -40 hPa do $+40$ hPa.

Otázka č. 2: Budete akceptovať ponuku s parametrom pre komínový ťah v rozsahu od $-9,99$ hPa do $+40$ hPa ?

Otázka č. 3: Budete akceptovať ponuku s parametrom pre komínový ťah v rozsahu od od -40 hPa do $+40$ hPa ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Požadujeme dodržať špecifikované parametre pre ťah a diferenčný tlak (tlak: 0 až ± 50 hPa, Δp : ± 130 hPa).

3. Elektronická plošinová váha

V požadovanej technickej špecifikácii uvádzate : metrologicky overiteľná plošinová váha

Otázka č. 4: Požadujete aby váha bola dodaná vrátane prvotného overenia ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Váha musí byť dodaná vrátane protokolu z prvotného overenia.

V požadovanej technickej špecifikácii uvádzate :

Plošina – nerezová oceľ. Neuvádzate požadované rozmery plošiny, ktoré vzhľadom na predpokladané váženie bagov by mali byť dostatočne dimenzované.

Otázka č. 5: Môžete upresniť požadované rozmery plošiny ? Budete akceptovať váhu s rozmermi plošiny 650 x 500 mm?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Maximálne rozmery plošiny sú 800 x 600 mm, váhu s uvedenými rozmermi plošiny budeme akceptovať.

4. Kalorimetrický systém na stanovenie spalného tepla a výhrevnosti tuhých a kvapalných látok

V požadovanej technickej špecifikácii uvádzate :

Kompatibilné príslušenstvo: Teplotovzdušná sušiareň s nútenou cirkuláciou vzduchu, mikroprocesorom riadenia a LCD displejom, teplotný rozsah od 5°C do 300°C, presnosť zobrazenia teploty 0,1°C

Domnievame sa že správne by malo byť ...teplotný rozsah od teploty laboratória +5°C do 300°C...

Otázka č. 6: Má byť teplotný rozsah požadovaný teplotný rozsah od teploty laboratória +5°C do 300°C ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Áno myslí sa teplotný rozsah od teploty laboratória +5°C do 300°C.

V požadovanej technickej špecifikácii uvádzate :

Kompatibilné príslušenstvo: Analytické váhy s váživosťou 220 g, presnosť 0,1 mg, automatická interná kalibrácia, metrologicky overiteľná

Otázka č. 7: Požadujete, aby analytická váha bola dodaná vrátane prvotného overenia ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Váha musí byť dodaná vrátane protokolu z prvotného overenia.

V Kysuckom Lieskovci, 17.2.2016

S pozdravom

Ing. Janka Kasanická
Predsedníčka predstavenstva