

KOVOZBER, s.r.o.
Radlinského 28
052 01 Spišská Nová Ves

Všetkým známým zájemcom

V Banskej Bystrici, dňa 01.02.2019

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2
Predmet zákazky: „Dodávka laboratórneho vybavenia“

Dňa 24.01.2019 a 28.01.2019 prostredníctvom **elektronického nástroja eZakazky na portáli www.ezakazky.sk**, jeden zo záujemcov požiadal o vysvetlenie súťažných podkladov na predmet zákazky: „Dodávka laboratórneho vybavenia“, ktorá bola publikovaná vo Vestníku č. 239/2018 zo dňa 05.12.2018, zn.: 17453-MST.

Otázky zo dňa 24.01.2019:

Otázka č. 1:

V súťažných podkladoch v Prílohe č. 3. – Technická špecifikácia pre Položku č. 3: Laboratórny nábytok – komplet, verejný obstarávateľ požaduje parameter odpadový sifón v hodnote keramický.

Mohol by verejný obstarávateľ objasniť, či sa jedná o keramický kryt na sifón, ktorý obsahuje sifónovú hadicu podľa platných laboratórnych podmienok z vysoko odolného plastu alebo verejný obstarávateľ trvá na uvedenej požiadavke, že odpadový sifón má byť keramický?

Odpoveď:

Osoba podľa § 8 ods. 1 ZVO trvá na tom, že sifón má byť keramický.

Otázka č. 2:

V súťažných podkladoch v Prílohe č. 3. – Technická špecifikácia pre Položku č. 3: Laboratórny nábytok – komplet, verejný obstarávateľ pre parameter keramická výlevka uvádza iba požadovanú hodnotu Max. 445x445x265 mm.

Mohol by verejný obstarávateľ objasniť, či vyžaduje umývadlo, ktoré nie je spojené s bežnou úpravou odpadu alebo malým drezom s plastovou rúrkou pripojenou k malej nádrži PP / PE (20 l), a teda verejný obstarávateľ si montáž umývadla a príslušenstva zabezpečí v priestore na vlastné náklady a nebude to vyžadovať od dodávateľa alebo požadovať umývadlo so sifónom, ktoré je v priestore zamontované buď ako samostatný celok, alebo s kusom nábytku a teda požaduje montáž od dodávateľa?

Odpoveď:

Osoba podľa § 8 ods. 1 ZVO požaduje umývadlo so sifónom, ktoré je v priestore zamontované buď ako samostatný celok, alebo s kusom nábytku, a teda požaduje montáž od dodávateľa.

Otázka č. 3:

V súťažných podkladoch v Prílohe č. 3 – Technická špecifikácia pre Položku č. 5: Laboratórny trecí mlyn s keramickou nádobou a vložkou na báze ZrO₂-Artritor, verejný obstarávateľ požaduje parameter Rozsah otáčok motora v hodnote do 2500 ot/min.

Mohol by verejný obstarávateľ objasniť, či je tým myslené, že prístroj nesmie presiahnuť otáčky 2500 ot/ min alebo požaduje, aby prístroj mal otáčky aspoň do 2500 o/min?

Odpoveď:

Podľa charakteru zariadenia laboratórneho trecieho mlyna a činnosti, na ktoré je určený vyplýva, že je potrebné, aby mal meniteľné otáčky motora, ktorý bude zabezpečovať mletie vloženej suroviny. Požiadavka osoby podľa § 8 ods. 1 ZVO je taká, aby bol rozsah otáčok motora laboratórneho trecieho mlyna nastaviteľný do 2500 ot/min, ale môže byť nastaviteľný aj do vyšších otáčok, čo je pre obstarávateľa ešte lepší parameter. Na účely využitia tohto zariadenia postačuje však, aby boli do 2500 ot/min.

Otázky z dňa 28.01.2019:**Otázka č. 1:**

V súťažných podkladoch v Prílohe č. 3 – Technická špecifikácia pre Položku č. 5: Laboratórny trecí mlyn s keramickou nádobou a vložkou na báze ZrO₂-Artritor, verejný obstarávateľ požaduje materiál mlecej nádoby: keramika (ZrO₂) s vymeniteľnou vnútornou vložkou z ZrO₂.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať variantu, kde vonkajší materiál mlecej nádoby bude vyhotovený z kovu, pričom vymeniteľná vložka bude z ZrO₂, nakoľko sa tým nezmení funkčnosť, ale cena, pretože v prípade celokeramickej nádoby by bola cena veľmi vysoká?

Odpoveď:

Osoba podľa § 8 ods. 1 ZVO uvádza, že vonkajší materiál mlecej nádoby môže byť vyhotovený z kovu, ale všetky súčasti mlecieho zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu so vzorkou musia byť vyhotovené z keramiky ZrO₂.

Otázka č. 2:

V súťažných podkladoch v Prílohe č. 3 – Technická špecifikácia pre Položku č. 7: Laserový analyzátor veľkosti častíc, verejný obstarávateľ neuvádza, či analyzátor bude analyzovať veľkosť častíc za sucha alebo v mokrom stave.

Mohol by verejný obstarávateľ ujasniť, o aký konkrétny typ analýzy častíc sa jedná? V prípade, že sa bude jednať o analýzu častíc za sucha, mohol by verejný obstarávateľ uviesť informácie o kvalite ovzdušia v priestoroch, kde sa bude prístroj používať, t.j. tlak vzduchu, vlhkosť vzduchu, teplota vzduchu?

Odpoveď:

Osoba podľa § 8 ods. 1 ZVO uvádza, že sa jedná o analyzátor, ktorý má analyzovať veľkosť častíc za sucha aj za mokra. Prístroj sa bude používať v klasických laboratórnych podmienkach.

S úctou

Ing. Ľubomír Pavlík
konateľ spoločnosti
zastúpený na základe plnej moci
Mgr. Katarína Šebová
konateľ spoločnosti ICTUS CONSULTING s.r.o.