



V Brně dne 24.10.2018

Č.j. MU-ZAK/135920/2018/778111/LF-3

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

„Hlubokomrazící box pro Ústav patologické fyziologie LF MU“

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1

Vážený pane, vážená paní,

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, IČ 00216224, fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku (dále jen „zadavatel“), si dovoluje analogicky ustanovení § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), změnit a doplnit zadávací dokumentaci této veřejné zakázky

Dne 22.10.2018 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatele o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace následujícího znění:

1) Dotaz č. 1:

V excel tabulce (technická specifikace) v řádce 23 zadavatel požaduje:

Spotřeba- do max. 8 kWh/24h

doložení tohoto parametru z veřejně dostupných zdrojů, oficiální technické dokumentace výrobce nebo od výrobce přístroje - dodavatel doloží v rámci nabídky

Dotaz zadavateli:

Prosíme upřesnit podmínky, za kterých se udává požadovaná spotřeba EE

-při jaké nastavené teplotě uvnitř hlubokomrazícího boxu se teplota měří? Platí pro teplotu -70°C anebo pro -80°C... nebo jinou?

-metoda při měření: jedná se o interiér plný ocelových racků, prázdný interiér nebo do 2/3 plný?

-jaká je teplota okolí frezeru?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel se na základě výše uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a po podrobném posouzení stanovených technických podmínek rozhodl v rámci vymezení **technických podmínek této veřejné zakázky upřesnit stanovené (vymezené) technické podmínky pro dotčené parametry (stanovené technické podmínky) požadovaného přístroje následujícím způsobem:**

Požadovaná spotřeba elektrické energie hlubokomrazícího boxu se měří

- při teplotě - 80°C uvnitř hlubokomrazícího boxu
- při prázdném interiéru hlubokomrazícího boxu při 230V/50Hz
- při teplotě v místnosti je 21 až 24 °C

| | |
|------------------------------------|--|
| Spotřeba elektrické energie | do max. 8 kWh/24h doložení tohoto parametru z veřejně dostupných zdrojů, oficiální technické dokumentace výrobce nebo od výrobce přístroje - dodavatel doloží v rámci nabídky příčemž požadovaná spotřeba elektrické energie hlubokomrazícího boxu se měří <ul style="list-style-type: none">- při teplotě - 80°C uvnitř hlubokomrazícího boxu- při prázdném interiéru hlubokomrazícího boxu při 230V/50Hz- při teplotě v místnosti je 21 až 24 °C |
|------------------------------------|--|

- 2) **Zadavatel jako přílohu tohoto dokumentu o vysvětlení, změně, doplnění zadávací dokumentace přikládá upravený (nový) dokument „Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění - příloha č. 1 návrhu smlouvy“ zohledňující výše uvedené upřesnění/ doplnění zadavatele.**
Účastník pro zpracování nabídky použije tyto výše uvedené upravené (nové) dokumenty.
- 3) V návaznosti na výše uvedené poskytnutí vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek této veřejné zakázky.
Původní lhůta pro podání nabídek, tj. do 31. 10. 2018 do 11:30 hod. se prodlužuje do 7.11. 2018 do 11:00 hod.
- 4) **Ostatní zadávací podmínky této veřejné zakázky zůstávají beze změn**

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D..
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Ing. Marek Buriška
manažer veřejných zakázek

Přílohy:

- 1) Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění - příloha č. 1 návrhu smlouvy - ze dne 24.10.2018