

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Mgr. Martina Katonová/+420 545 135 257

V Brně dne 20. 4. 2023

**Věc: Veřejná zakázka: „Dodávka kónického kalorimetru včetně ovládacího softwaru a PC sestavy“
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

I.

Dne 18. 4. 2023 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 4:

Ve vaší odpovědi na předchozí doplňující dotaz jste uvedli, že požadujete dodat přístroj s analyzátory CO₂. Nicméně podle normy ISO 5660-1 má být přístroj vybaven také analyzátorem O₂. Dále v technickém zadání v řádku 14 píšete, že SW má zobrazovat také CO v gramech. Pokud tedy požadujete, aby přístroj splňoval normu ISO 5660-1, požadujete analyzátor CO₂ a požadujete výsledek v SW CO v gramech, pak je potřeba dodat kalorimetr s analyzátory pro O₂, CO i CO₂. Pochopili jsme tedy zadání správně a požadujete všechny 3 analyzátory a ne pouze CO₂?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Zadavatel k dotazu sděluje, že požaduje dodání přístroje s analyzátory O₂ a CO₂. Analyzátor CO lze dodat jako doplňkové vybavení.

Zadavatel zároveň v návaznosti na tento dotaz aktualizoval přílohu č. 1 výzvy k podání nabídek (Technická specifikace), do které byl tento požadavek na analyzátor výslovně doplněn (viz řádek 15 Technické specifikace). Dále zadavatel v návaznosti na dotaz upravil řádek č. 14 Technické specifikace, ze kterého odstranil odkaz na CO.

Dotaz č. 5:

V řádcích 17 a 20 technického zadání popisujete požadavky na zásuvku na přístroji a na napájení přístroje. Naše zařízení pro svůj správný chod musí být připojeno do zásuvky jednofázové s jištěním 32A. Takto vysoké jištění je potřeba kvůli výkonu kónického zářiče (topidla). Z hlediska požadavků normy ISO 5660-1 není důvod proč by měl být kalorimetr vybaven jakoukoli zásuvkou. Je samozřejmě vybaven

veškerou kabeláží, porty a zásuvkami potřebnými pro propojení veškeré kabeláže a jednotlivých komponentů kalorimetru mezi sebou. V místě instalace je tedy potřeba mít nachystánu 1 fázovou zásuvku průmyslového typu (pro průmyslovou 3 kolíkovou zástrčku) s jištěním 32A. Může tedy zadavatel akceptovat dodání zařízení, které je napájeno 230 V s potřebným jištěním 32A a veškerými porty, zásuvkami a kabeláží pro propojení jednotlivých částí kalorimetru mezi sebou?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Zadavatel k dotazu sděluje, že v místě instalace jsou k dispozici běžné 1f zásuvky 230V/16A a 3f zásuvka 230/400V/16A. Zadavatel tedy trvá na svém požadavku uvedeném v příloze č. 1 (Technická specifikace).

Dotaz č. 6:

V řádku 8 požadujete dodat 4 ks kalibrovaných termočlánků. Naše zařízení má konický zářič (topidlo) vybaven 3mi termočlánky. Je to v souladu s normou ISO 5660-1. Tyto termočlánky nemusí být kalibrovány, protože jsou použity pouze pro odečet a kontrolu zpětnou smyčkou za účelem udržení výkonu a dosažení požadovaného tepelného toku. Bude zadavatel akceptovat dodávku kalorimetru s 3mi termočlánky v kuželovém zářiči (topidle)? Bude zadavatel opravdu požadovat aby tyto termočlánky byly kalibrovány?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Zadavatel k prvnímu dotazu sděluje, že trvá na svém požadavku, uvedeném v řádku č. 8 Technické specifikace, tj. požaduje dodat zařízení s min. 4ks kalibrovaných termočlánků.

Dále zadavatel sděluje, že trvá na svém požadavku, a tedy požaduje, aby byly termočlánky kalibrovány.

Dotaz č. 7:

V řádku 10 je požadováno „Kónický kalorimetr se musí dát připojit na PC, a to minimálně přes USB“. Naše zařízení je možné propojit s PC přes ethernet kabel. Bude zadavatel akceptovat toto propojení zařízení s PC ethernet kabelem?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

Zadavatel k dotazu sděluje, že propojení zařízení přes ethernet kabel je akceptovatelné.

Dotaz č. 8:

Bude zadavatel akceptovat dodávku odtahového systému z nerezového potrubí a odtahového ventilátoru z lakované oceli?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

Zadavatel k dotazu sděluje, že takové řešení bude akceptovat.

Dotaz č. 9:

V bodu 16 technického zadání požadujete dodání nehořlavé podložky. Můžete prosím lépe vysvětlit o jakou podložku se konkrétně jedná a kde má být umístěna?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:

Zadavatel k dotazu sděluje, že požaduje nerezový plech tloušťky 1,5-2mm přesahující vepředu a na straně topidla půdorysné rozměry zařízení min. o 30cm. Tento bude umístěný na podlaze pod zařízením.

Dotaz č. 10:

V řádce 17 technického zadání požadujete dodání 2 ks náhradních termočlánků. Můžete prosím upřesnit pro jaké použití mají být tyto termočlánky určeny (npř pro konický zářič nebo pro odtahové potrubí zplodin?)

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10:

Zadavatel k dotazu sděluje, že náhradní termočlánky jsou určeny do odtahového potrubí.

Dotaz č. 11:

V řádce 21 technického zadání podrobně popisujete požadavky na PC. Naše zařízení je vybaveno PC a zabudovaným displejem. Vše v potřebné konfiguraci, tak aby odpovídalo požadavkům výrobce na PC pro toto zařízení. Bude zadavatel akceptovat dodání PC v konfiguraci tak jak dodává přímo výrobce zařízení?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11:

Zadavatel k dotazu sděluje, že požaduje samostatné PC nebo notebook stejných nebo lepších parametrů, uvedených v Příloze č. 1 (Technická specifikace).

Dotaz č. 12:

Kalorimetr může být vybaven zabudovaným displejem s úhlopříčkou 17 nebo 19 palců. Může zadavatel akceptovat dodávku přístroje se zabudovaným displejem těchto rozměrů?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 12:

Zadavatel k dotazu sděluje, že takové řešení akceptuje.

II.

V návaznosti na poskytnutí tohoto sdělení zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání elektronických nabídek, a to o celou původní délku, tj. do **10. 5. 2023 do 10:00 hodin**. Zadavatel výslovně uvádí, že toto prodloužení lhůty zahrnuje i prodloužení lhůty pro podání nabídek v souladu s § 98 odst. 4 ZZVZ.

Příloha tohoto vysvětlení

- Aktualizovaná Příloha č. 1 - Technická specifikace

Zadavatel žádá dodavatele, aby si aktualizované znění zadávací dokumentace řádně prostudovali. Dodavatelé jsou **povinni** při zpracování a podání nabídek tuto aktualizovanou přílohu použít.

.....
Mgr. Martina Katonová
administrátorka veřejných zakázek
na základě plné moci