

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název: Digitální optický mikroskop s počítačovým řízením
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00007318>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
Korespondenční adresa: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: prof. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce uveřejňuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel obdržel dne 18.7.2024 v 14:47:13 prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje pro zadávání zakázek na Masarykově univerzitě E-ZAK následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č.1:

Pri vyplňaní technických podmienok vo word súbore, je odpoveď na niektorú otázku "NIE" automaticky kritériom ktoré uchádzača vylúči zo súťaže? Alebo inak – treba na každú otázku odpovedať "ÁNO"? Takisto ak máme k predmetnému detailu komentár k "ÁNO/NIE", máme ho dopísať na vysvetlenie priamo do súboru?

Odpověď č.1:

Dodavatel v dokumentu technické podmínky doplní u každého parametru dle skutečnosti informací ANO nebo NE a podle požadavku zadavatele doplní další požadované informace (skutečnou hodnotu, technické řešení). Nad rámec těchto požadavků může dodavatel doplnit i svůj vlastní komentář. Pokud dodavatel doplní do Minimálních požadovaných technických parametrů informací NE, je to důvod pro vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Dotaz č.2:

Ponúkaná cena je považovaná za konečnú a nemennú?

Odpověď č.2:

Nabídková cena je konečná a neměnná.

Dotaz č.3:

Ohľadom "Rotační držák pro wafery o průměru 4" až 6" " - vedeli by ste nám poskytnúť konkrétnu špecifikáciu nech vieme ponúknuť potrebné zboží? Alebo stačí rotačná podložka zodpovedajúca veľkosti waferu?

Odpověď č.3:

Rotační držák či rotační podložka musí umožnit uchycení polovodičových desek (waferů) o velikosti nejméně 4 až 6 palců, a umožňovat ruční rotaci waferu o plných 360 stupňů.

V Brně 22. 7. 2024

Mgr. Pavel Vicherek
Manažer veřejných zakázek