

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

dle ustanovení § 54 odst. 5 ve spojení s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) k podlimitní veřejné zakázce na dodávky rozdělené na dvě části a zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem

„Systémy pro dokumentaci a kvantifikaci chemiluminiscence/fluorescence na membránách a proteinů nukleových kyselin v gelech“

část 1: Kompatibilní modulární systémy ke snímání chemiluminiscence na membránách a pro detekci proteinů a nukleových kyselin v gelech

část 2: Systém ke snímání chemiluminiscence a fluorescence na membránách a pro detekci proteinů a nukleových kyselin v gelech

Interní evidenční číslo zakázky: VZ 20/417 ÚMG

Zadavatel: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
IČO: 68378050
DIČ: CZ 68378050
sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
veřejná výzkumná instituce

ŽÁDOST O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

Zadavatel dne 23. 6. 2020 obdržel od dodavatele přes elektronický nástroj Tender arena „Dotaz k zadávací dokumentaci“ k oběma částem veřejné zakázky, který zněl takto:

V dokumentech Příloha č. 6a ZD - Popis technických parametrů_příloha č. 1 smlouvy a Příloha č. 6b ZD - Popis technických parametrů_příloha č. 1 smlouvy uvádíte následující technický požadavek: „Transiluminator pro gely: Trans-UV ke snímání EtBr, Gel Red, Gel Green, nebarvené proteiny“

Transiluminace nemá v případě snímání viditelného světla po excitaci analytu UV zářením významné přednosti a to ani při dokumentaci transparentních gelů; naopak epiiluminace je uspořádání, které eliminuje ztráty excitačního záření při průchodu podložkou (na níž mohou při nedokonalé manipulaci např. ulpívat absorbující nečistoty) a umožňuje také dokumentaci netransparentních vzorků (např. bloty).

Bude zadavatel akceptovat řešení v podobě epi-iluminačního uspořádání pro UV, tzn. "Epi-UV ke snímání EtBr, Gel Red, Gel Green, nebarvené proteiny"?

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

Zadavatel nastavil zadávací podmínky tak, aby co nejvíce odpovídaly jeho požadavkům na poptávaný předmět plnění v obou částech veřejné zakázky.

Jak je uvedeno v zadávací dokumentaci a v jejích přílohách, systém musí umožnit sběr, editaci a kvantifikaci signálů na blotech a v gelech.

Zadavatel k výše uvedenému bodu č. 6 příloh č. 6a a č. 6b ZD – Popis technických parametrů, které tvoří zároveň přílohy č. 1 smluv, uvádí následující upřesňující a vysvětlující informace:

Zadavatel předpokládá a požaduje vybavení systému:

- 1) Transiluminátorem pro gely: snímání a kvantifikace po excitaci analytu UV zářením (trans-UV pro EtBr, Gel Red, Gel Green, nebarvené protein). Transiluminátor musí umožňovat dosáhnout vysoké citlivosti a kontrastu.
- 2) Transiluminátorem pro gely: snímání a kvantifikace ve viditelné oblasti (trans-white pro Coomassie Blue, Cooper, Silver, Zinc).

Ve smyslu § 89 odst. 5 a 6 ZZVZ platí, že zadavatel připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení. Musí se jednat o rovnocennou odchylku v požadované úrovni z hlediska kvality, bezpečnosti a použitelnosti. V nabídce musí na tuto skutečnost účastník upozornit a prokázat, že jím navržené řešení je stejné nebo lepší.

Dále zadavatel v této souvislosti uvádí, že je-li v zadávací dokumentaci či jejích přílohách definován přímo či nepřímo konkrétní výrobek, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem srovnatelných nebo lepších parametrů. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní a funkční. Účastník však musí doložit a prokázat, že jím navržené parametry jsou stejné nebo lepší než parametry definované.

Zadavatel s ohledem na shora uvedené uvádí, že jestliže v UV-oblasti není možné vybavit systém UV-transiluminátorem, je akceptovatelné řešení v podobě epi-iluminačního uspořádání pro UV, při zachování zadavatelem požadované vysoké citlivosti a kontrastu.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 je ke dni 25. 6. 2020 uveřejněno také na profilu zadavatele.

V Praze, dne 25. 6. 2020

za **Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**
JUDr. Eva Macháčková
právníčka zadavatele, administrátorka zakázky