

VYSVĚTLENÍ č. 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název: NMR spektrometr
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005698>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita – Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Kottlářská 267/2, 611 37 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem

Zadavatel poskytuje na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 18. 6. 2020 toto vysvětlení:

Dotaz:

Po prostudování zadávací dokumentace týkající se dodávky NMR spektrometru máme následující dotazy :
- Chápeme správně, že nutné kapaliny a plyny pro instalaci NMR spektrometru poskytne zadavatel ?
Prosíme o potvrzení.

Odpověď zadavatele:

ano, kryokapaliny nejsou součástí instalace a budou zajištěny zadavatelem

Dotaz:

- Dle zadávací dokumentace – viz minimální požadované technické parametry je požadováno následující:
« Možnost instalace do současné NMR místnosti (tzn. místnosti 1S16 v pavilonu A8) bez stavebních úprav (kromě odstranění stropních podhledů a odhalení stávajícího betonového stropu o výšce 3.25 m a úpravy rozměrů dveří). Bezproblémový chod v přítomnosti zároveň provozovaného stávajícího NMR spektrometru s pracovní frekvencí 1H = 500.13 MHz. »
Poprosíme o sdělení přesné konfigurace stávajícího NMR spektrometru s frekvencí 1H = 500.13 MHz – včetně veškerých příslušenství (tj. sond atd.)
Předem děkujeme za odpověď.

Odpověď zadavatele:

Spektrometr si bylo možné prohlédnout na prohlídce místa plnění a má následující konfiguraci:
magnet Bruker Ascend TM, s pracovní frekvencí pro 1H = 500.13 MHz. Spektrometr Bruker Avance III HD TM se dvěma radiofrekvenčními kanály, širokopásmová 5 mm BBFO sonda. Teplotní jednotka BCU, automatický měnič vzorků SampleCase pro 24 vzorků.

doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.

děkan
(podepsáno elektronicky)