



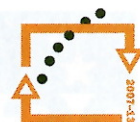
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozhodnutí a oznámení zadavatele o vyloučení uchazeče z veřejné zakázky malého rozsahu „Rámcová smlouva na dodávku spotřebních laboratorních materiálů – rozděleno na části 1 - 6“

vyhlášené na profilu zadavatele dne 4. 11. 2014 (identifikátor VZ P14V00000438)

Jako osoba oprávněná jednat jménem zadavatele Vám tímto oznamuji, že v rámci veřejné zakázky, zadávané v souladu s ustanovením § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) mimo režim zákona, že:

Zadavatel

| | |
|---|--|
| Název zadavatele | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ |
| Sídlo/místo podnikání | Zemědělská 1, 613 00 Brno |
| IČO | 62156489 |
| Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele | prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., rektor |

rozhodl o vyloučení z další účasti v části č.5 veřejné zakázky

uchazeče

| | |
|----------------------------|--|
| Obchodní firma nebo název: | VWR International s.r.o. |
| Sídlo: | Pivovarská 30 756 61 Rožnov pod Radhoštěm |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| IČO: | 63073242 |



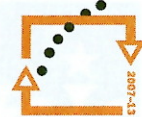
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odůvodnění:

Uchazeč VWR International s.r.o. podal nepřijatelnou nabídku, když:

nerespektoval v části č.5 veřejné zakázky, změnu zadávacích podmínek, která byla řádně zveřejněna na profilu zadavatele i webových stránkách MŠMT dne 12.11.2014 a nenacnil ve shodě s přílohou č.5 na řádku č.4 petriho misku s průměrem 100 mm. Uchazeč tak podal nepřijatelnou nabídku analogicky s § 22 odst. 1 písm. a), protože nabídka nesplňuje požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky v části č. 5 a musí být nabídka vyřazena.

V Brně 27.11.2014

.....
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor

