

**Protokol o otevírání obálek s nabídkami podanými
do výběrového řízení na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem
„Vyhodnocení zahraniční rozvojové spolupráce České republiky v sektoru zemědělství
v Gruzii“ v roce 2015**

Dne 3. září 2015 ve 13:00 hod. zasedla komise za účelem otevření obálek s nabídkami, které byly předloženy v rámci výběrového řízení na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Vyhodnocení zahraniční rozvojové spolupráce České republiky v sektoru zemědělství v Gruzii“. Uvedené výběrové řízení bylo vyhlášeno dne 10. srpna 2015 se stanoveným termínem pro podávání nabídek dne 2. září 2015 do 14:00 hod.

Obálková komise zasedla ve složení:

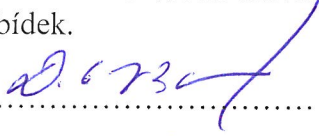
1. Dita Villaseca B. Kubíková, administrátorka výběrového řízení, ORS, MZV
2. Hana Volná, vedoucí PS pro humanitární pomoc a evaluace, ORS, MZV
3. Monika Toulová, ČRA

Komise zkontrolovala jednotlivé nabídky po formální stránce z hlediska požadavků stanovených ve vyhlášeném výběrovém řízení. Celkem byly ve stanoveném termínu doručeny 2 (dvě) nabídky:

Poř. č. nabídky	Předkladatel	Stanovisko obálkové komise
1	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.	V POŘÁDKU
2	Ernst & Young, s.r.o.	V POŘÁDKU

Komise shledala, že obě nabídky dostaly formálním požadavkům stanoveným ve vyhlášeném výběrovém řízení. Obě nabídky se postupují hodnotící komisi k posouzení. Výsledný návrh hodnotící komise bude následně předložen ke schválení náměstkovi pro řízení sekce, do jehož kompetence spadá rozvojová spolupráce a humanitární pomoc.

Podpisy členů obálkové komise potvrzují výše uvedený záznam. Zároveň podpisy stvrzují, že se žádný ze členů obálkové komise nepodílel na zpracování žádné z předložených nabídek a ani nemá soukromě motivovaný zájem na úspěchu kterékoliv z nich. Členové komise se tímto zavazují k mlčenlivosti o všech skutečnostech, které se dozví v souvislosti s posuzováním předložených nabídek.

Dita Villaseca B. Kubíková 

Hana Volná 

Monika Toulová 

Schválila: 

PhDr. Hana Ševčíková

ředitelka odboru rozvojové spolupráce a humanitární pomoci MZV