

Písemná zpráva zadavatele

(podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů)

**Název veřejné zakázky: „Rekonstrukce odlehčovací stoky U Hrubků,, poř. č.
106/2014**

1. Identifikační údaje zadavatele:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

2. Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby rekonstrukce stávající odlehčovací stoky, která je podmiňující stavbou pro výstavbu atletické haly Vítkovice. Stavba je umístěna v katastrálním území Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava.– jedná se o bourací práce, kácení, rekonstrukci odlehčovací stoky U Hrubků a přeložku vodovodu OVaK.

3. Druh zadávacího řízení:

Otevřené řízení

4. Identifikační údaje vybraného uchazeče:

HYDROSPOR spol. s r.o.
Úprkova 3, 702 00 Ostrava - Přívoz
IČ: 47666374
DIČ: CZ47666374

5. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Veřejná zakázka byla přidělena uchazeči, jehož nabídková cena bez DPH byla nejnižší.

6. Cena dle smlouvy bez DPH:

7.507.500,74 Kč

7. Popis hodnoty/poměru zakázky, která bude provedena subdodavatelsky:

-

8. Identifikační údaje uchazečů a jejich nabídková cena:

Miroslav Raška-vodovody a kanalizace s.r.o.
V Korunce 386/34, Heřmanice, 713 00 Ostrava
Společnost s ručením omezeným
IČO: 26843099
DIČ: CZ26843099

Nabídková cena bez DPH: 8.504.401,34 Kč

HYDROSPOR spol. s r.o.
Ostrava - Přívoz, Úprkova 966/3, PSČ 702 00
Společnost s ručením omezeným
IČO: 47666374
DIČ: CZ47666374

Nabídková cena bez DPH: 7.507.500,74 Kč

AWT Rekultivace a.s.

Nabídková cena bez DPH: 9.180.426,90 Kč

Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64

Akciová společnost

IČO: 47676175

DIČ: CZ47676175

9. Identifikační údaje zájemců či uchazečů, jež byli vyloučeni (odůvodnění):

-

10. Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídková cena obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu:

-

11. Odůvodnění použití zadávacího řízení (soutěžní dialog, jednací řízení):

-

12. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení:

-

V Ostravě, dne: 1.10.2014

Vyhotovil: Ing. Tomáš Smolík