

Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov zo dňa 26.08.2015

verejná súťaž na predmet zákazky „**Prenosné protipovodňové zábrany**“

Zasielam Vám dopyt týkajúci sa verejného obstarávania s názvom Prenosné protipovodňové zábrany (časť 2, typ U):

Otázka č. 1:

V technickej špecifikácii je uvedené:

bod 1.15 - musí byť prioritne plnená vodou, s možnosťou alternatívneho riešenia plnenia.. Nieje však uvedené, akým spôsobom bude protipovodňová zábrana vodou plnená - či čerpadlami, ktoré v súčasnej dobe používajú jednotlivé HaZZ alebo inými? Či by mali byť čerpadla súčasťou dodávky? Môžete prosím upresniť typ čerpadla, hadic, koncoviek?

Odpoveď č. 1:

Protipovodňové zábrany budú plnené čerpadlami, ktorými disponuje HaZZ. Čerpadlá netvoria súčasť dodávky protipovodňových zábran.

Otázka č. 2:

V technickej špecifikácii je uvedené:

bod 2.1 - Skladovanie a uloženie protipovodňovej zábrany musí byť riešené v skrinovom kontajneri... Dopyt súvisí s prvým dopytom - v kontajneri je treba tiež rátať s uskladnením aj čerpadel pre napúšťanie protipovodňovej zábrany?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ nevzniesol požiadavku na uloženie čerpadiel v kontajneri.

Otázka č. 3:

V technickej špecifikácii je uvedené:

... Skladovanie a uloženie protipovodňovej zábrany musí byť riešené v skrinovom kontajneri, ktorý slúži ako obal/balenie protipovodňových zábran. Jeho vonkajšie rozmery sú totožné s rozmerami kontajnera typu ISO 1C, s vhodným vnútorným usporiadaním umožňujúcim prepravu protipovodňovej zábrany. Kontajner musí byť pre manipuláciu s hákovým nakladačom..

Môžete upresniť o jaké nákladné vozidlá sa bude jednať - aká bude najvyššia prípustná hmotnosť celého naplneného kontajnera k preprave nákladným automobilom?

Odpoveď č. 3:

Najvyššia prípustná hmotnosť kontajnera musí byť max. 14 ton.

Otázka č. 4:

Je požadované v prípade kontajnera špeciálnej úpravy? Keďže sa dovnútra ukladajú protipovodňové zábrany po použití, majú mať kontajnery odvetrávacie otvory či iné špeciálne zariadenie ktoré odvetranie zabezpečí?

Odpoveď č. 4:

Kontajner musí byť vybavený štandardnými otvormi pre odvetrávanie bez nutnosti osadenia špeciálneho odvetrávacieho zariadenia.

Na základe vyššie uvedených odpovedí č. 3 a č. 4 verejný obstarávateľ upravuje a dopĺňa súťažné podklady v časti - Opis predmetu zákazky, technické požiadavky **pre ČASŤ 1 a pre ČASŤ 2** (príloha č. 1 súťažných podkladov) bod 2.1. nasledovne:

pôvodné znenie bodu 2.1.:

2.1. Skladovanie a uloženie protipovodňovej zábrany musí byť riešené v skrinovom kontajneri, ktorý slúži ako obal/balenie protipovodňových zábran. Jeho vonkajšie rozmery sú totožné s rozmermi kontajnera typu ISO 1C, s vhodným vnútorným usporiadaním umožňujúcim prepravu protipovodňovej zábrany. Kontajner musí byť vybavený okom pre manipuláciu s hákovým nakladačom, spodná časť kontajnera musí byť vybavená valcami uľahčujúcimi posúvanie pri manipulácii s kontajnerom. Potrebný počet kontajnerov na požadovanú dĺžku protipovodňovej zábrany je súčasťou dodávky.

upravené znenie bodu 2.1.:

- 2.1. Skladovanie a uloženie protipovodňovej zábrany musí byť riešené v skriňovom kontajneri, ktorý slúži ako obal/balenie protipovodňových zábran. Jeho vonkajšie rozmery sú totožné s rozmermi kontajnera typu ISO 1C, s vhodným vnútorným usporiadaním umožňujúcim prepravu protipovodňovej zábrany. Kontajner musí byť vybavený **štandardnými otvormi pre odvetrávanie bez nutnosti osadenia špeciálneho odvetrávacieho zariadenia**, okom pre manipuláciu s hákovým nakladačom, spodná časť kontajnera musí byť vybavená valcami uľahčujúcimi posúvanie pri manipulácii s kontajnerom. **Najvyššia prípustná hmotnosť kontajnera musí byť max. 14 ton.** Potrebný počet kontajnerov na požadovanú dĺžku protipovodňovej zábrany je súčasťou dodávky.