



Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 Bratislava 26
Slovenská republika

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave dňa 23.01.2020

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 3 – Cisternové návesy na prevoz LNG

Verejný obstarávateľ Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO: 35815256 (ďalej aj ako „**Verejný obstarávateľ**“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „**ZVO**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo dňa 19.12.2019 uverejnené v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie pod číslom 2019/S 245-602478 a dňa 20.12.2019 vo Vestníku verejného obstarávania číslo 259/2019 pod označením 35769 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne aj ako „**Oznámenie**“) vyhlásil verejné obstarávanie na predmet zákazky „**Cisternové návesy na prevoz LNG**“ (ďalej aj ako „**Zákazka**“).

Spoločnosť **Tatra Tender s. r. o.**, so sídlom Krčméryho 16, 811 04 Bratislava, Slovenská republika realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú verejnú súťaž na obstaranie Zákazky a na základe poverenia Verejného obstarávania vykonáva v mene Verejného obstarávateľa niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Verejnému obstarávateľovi bola v procese verejného obstarávania doručená nižšie uvedená otázka / žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov. V súlade ustanovením § 48 Zákona Verejný obstarávateľ všetkým záujemcom poskytuje nižšie uvedenú odpoveď / vysvetlenie uvedené v tabuľke.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď
1	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ v prílohe B.1 súťažných podkladov: Opis predmetu zákazky, požaduje v Tabuľke č.1: Rozsah dodávky a základné požadované parametre Cisternových návesov „výparník pre udržiavanie tlaku s kapacitou min. 100 litrov/min“ .</p> <p>Mohol by verejný obstarávateľ uviesť, keďže sa jedná o plynné skupenstvo látky (vyparovanej látky), minimálnu hodnotu v Nm³/h?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Funkciou výparníka na udržiavanie tlaku je umožniť výdaj kvapalného LNG aj bez zapojenia čerpadla v požadovanom objeme 100 litrov LNG/min. Technické prevedenie výparníka je teda na strane uchádzača, avšak uchádzač musí rešpektovať požiadavku na udržiavanie tlaku umožňujúceho výdaj LNG v požadovanom objeme 100 litrov LNG/min.</p>

Prosím zoberte na vedomie vyššie uvedené odpovede / vysvetlenia.