

Váš dopis zn.
Ze dne 06.01.2020
Naše zn. 879/2020-SŽDC-GŘ-O8
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ivana Pavelková
Telefon
Mobil
E-mail pavelkovi@sfdc.cz

Datum 07.01.2020

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky s názvem:

„Nákup 5 sad nakolejovacího zařízení“

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „zadavatel“) obdržela dne 06. 01. 2020 v 09:45 hodin žádost o vysvětlení dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Dotaz č. 1)

Ve změněné technické specifikaci nakolejovacího systému ze dne 2. 1. 2020 v části POSOUVÁNÍ položka č. 2 Můstek 3,3 m v parametru délka bylo doplněno „(lze vytvořit spojení)“. Dle našeho názoru lze ze zadání vyvodit dvě varianty dodání Můsteků a není zcela jednoznačné, kterou z variant má zadavatel nadlimitní zakázky na mysli:

- A) Položka č. 1: Můstek o délce min 2,2 m: 1 ks, Položka č. 2: Můstek o délce 1,1 m: 1 ks, jejichž spojení vznikne můstek o délce 3,3 m (celkem 2 ks můstků)
B) Položka č. 1: Můstek o délce min 2,2 m: 1 ks, Položka č. 2: Můstek o délce 2,2 m: 1 ks + Můstek o délce 1,1 m: 1 ks , jejichž spojení vznikne můstek o délce 3,3 m (celkem 3 ks můstků) nebo Můstek o délce 3,3 m: 1 ks (celkem 2 ks můstků).

Odpověď č. 1)

Sada můstků se může skládat ze 2 kusů nebo 3 kusů můstků. Součet délek položky č. 1 a č. 2 musí umožnit sestavit můstek minimálně 5,5 m.

Dodavatel má v parametru délky můstků tyto možnosti:

1. V položce č. 1 je jediná varianta 1ks 2,2 m
2. V položce č. 2 požaduje zadavatel délku minimálně 3,3 m. Zde jsou tyto varianty:
 - a) 1 ks 3,3 m
 - b) 1 ks 2,2 m + 1 ks 1,1 m
 - c) 2 ks 2,2 m

S pozdravem

Praze, dne 7. 1. 2020


.....
Ing. David Soukup
ředitel HZS