

Správa o zákazke
v zmysle § 21 ods. 2 zákona č. 25/ 2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene
a doplnení niektorých zákonov

a) Identifikácia verejného obstarávateľa:

Gymnázium, Jablonská 5, Myjava
Jablonská 5, 907 01 Myjava
IČO: 00596680

Predmet zákazky: „Multifunkčné ihrisko – Gymnázium Myjava“

Predpokladaná hodnota zákazky: 97 213,4200 EUR

b) Použitý postup zadávania zákazky:

Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác – verejná súťaž

c) Uverejnenie výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania:

VVO zo dňa 22.03.2016, č. 57/2016, pod zn. 5927 – WYP

d) Identifikácia uchádzačov, ktorí predložili ponuku:

1. ŠPORTOVÉ STAVBY, s.r.o., Nové Prúdy č. 8, 911 01 Trenčín
2. MARO, s.r.o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany
3. 3D PARTNERS, s.r.o., Nám. Sv. Anny 355/15, 911 01 Trenčín

e) Identifikácia vylúčených uchádzačov alebo záujemcov a odôvodnenie ich vylúčenia:

- MARO, s.r.o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany – uchádzač bol vylúčený podľa § 42 ods. 7 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní, pre nesplnenie požiadaviek na predmet zákazky

f) Odôvodnenie vylúčenia mimoriadne nízkyh ponúk:

Neuplatňuje sa

g) Identifikácia úspešného uchádzača, odôvodnenie výberu jeho ponuky, podiel zákazky, ktorý úspešný uchádzač má v úmysle zadať tretím osobám, ak je známy:

3D PARTNERS ,s.r.o., Nám. Sv. Anny 355/15, 911 01 Trenčín – úspešný uchádzač splnil všetky podmienky účasti a požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Z predložených ponúk, ktoré splnili všetky podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky úspešný uchádzač predložil najnižšiu cenovú ponuku za požadovaný predmet zákazky

Podiel subdodávky: predpoklad 0,00 %

h) Odôvodnenie použitia rokovacieho konania:

Neuplatňuje sa

i) Odôvodnenie prekročenia lehoty podľa § 108j ods. 1 písm. h) a l) a prekročenie podielu podľa § 108j ods. 1 písm. k)

Neuplatňuje sa

j) Odôvodnenie prekročenia lehoty podľa § 108h ods. 2

Neuplatňuje sa

k) Dôvody zrušenia použitého postupu zadávania zákazky

Neuplatňuje sa

V Prešove, dňa 07.07.2016

Vypracoval: PhDr. Matúš Džuppa