

PROTOKOLS – LĒMUMS

Par cenu aptaujas

“Ūdens piegādes sistēmas sūkņu un cauruļvadu izbūve automātiskās laistīšanas sistēmai dabīgā zāliena futbola laukumam Mīlenbaha 34, Talsi, Talsu novadā”, identifikācijas Nr. TNPz 2020/86”

2020. gada 09. oktobrī

Talsos,

Talsu novada Kultūras un sporta attīstības nodaļa izsludinātajai cenu aptaujai “**Ūdens piegādes sistēmas sūkņu un cauruļvadu izbūve automātiskās laistīšanas sistēmai dabīgā zāliena futbola laukumam Mīlenbaha 34, Talsi, Talsu novadā**” tiek pielietota zemsliedzīga iepirkuma procedūra, par kuras organizēšanu atbildīgā persona ir Kultūras un sporta attīstības nodaļas Sporta daļas speciālists sporta jautājumos Andris Krišjānis.

Cenu aptauja izsludināta 2020. gada 1. oktobrī Talsu novada pašvaldības mājaslapas www.talsi.lv sadaļā Pašvaldība – iepirkumi.

Iesniegtie piedāvājumi:

Nr.p.k.	Pretendents (juridiskai vai fiziskai personai)	Piedāvājuma iesniegšanas datums un laiks	Piedāvājuma cena EUR (bez PVN)	Piezīmes
1.	SIA “MODO GOLF”	10.08.2020 plkst. 11:41	6067,66	Iesūtīts e-pastā: iepirkumi@talsi.lv
2.	SIA “Talsu spriegums”	10.08.2020 plkst. 11:41	8996,86	Iesūtīts e-pastā: iepirkumi@talsi.lv

Izvērtējot iesniegtos piedāvājumus 2020. gada 09. oktobrī, tika konstatēts, ka SIA “MODO GOLF” piedāvājums ir par zemāko cenu. Nepilnības netika konstatētas.

Cenu aptaujas dokumenti Kultūras un sporta attīstības nodaļā ir apkopoti vienkopus atsevišķā lietā, rezultātus publicēt Talsu novada pašvaldības mājas lapā www.talsi.lv sadaļā iepirkumi.

LĒMUMS:

Atzīt par uzvarētāju Cenu aptaujā “**Ūdens piegādes sistēmas sūkņu un cauruļvadu izbūve automātiskās laistīšanas sistēmai dabīgā zāliena futbola laukumam Mīlenbaha 34, Talsi, Talsu novadā**”, identifikācijas Nr. TNPz 2020/86” pretendentu SIA “MODO GOLF”, kura piedāvājums ir ar zemāko cenu un piešķirt līguma slēgšanas tiesības par kopējo summu 6067,66 EUR (seši tūkstoši sešdesmit septiņi *euro* un 66 centi) bez PVN.

Kultūras un sporta attīstības nodaļas
Sporta daļas speciālists sporta jautājumos


/Andris Krišjānis/