

Obec Michal na Ostrove

Michal na Ostrove č. 132, 930 35, Michal na Ostrove

IČO: 00305600, DIČ: 2021139758

web: <http://www.michalnaostrove.sk/>

e-mail: ocumichal@mail.t-com.sk

VÝZVA

NA PREDLOŽENIE CENOVEJ PONUKY

na zákazku s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

s názvom:

„Uzamykateľný prístrešok pre bicykle v obci Michal na Ostrove“

(DALEJ IBA „Uzamykateľný prístrešok“)

/uskutočnenie stavebných prác/

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: **Obec Michal na Ostrove**
Sídlo: Michal na Ostrove č. 132, 930 35, Michal na Ostrove
Tel.: +421 905 406 997
Fax: 031 / 554 31 03
Web: <http://www.michalnaostrove.sk/>
IČO: 00305600
DIČ: 2021139758
Štatutárny zástupca: Mgr. Július Borbély, starosta
Kontaktná osoba za verejného obstarávateľa: Mgr. Július Borbély, starosta
Mobil: +421 905 406 997
E-mail: ocumichal@mail.t-com.sk
Kontaktná osoba ohľadom verejného obstarávania: Ing. Kornel Ács, osoba zodpovedná za proces verejného obstarávania
Mobil: +421 918 506 405
E-mail: kornel.acs@gmail.com

2. Predmet zákazky:

Predmetom riešenia je prístrešok na bicykle - drobná stavba so zastavanou plochou do 25m². Presné rozmery prístrešku sú 4,98m x 4,98m, výška prístrešku je 2,96m. Objekt je kotvený do zeme prostredníctvom základových pätiiek z betónu. Podlahovú plochu prístrešku tvorí podlahová doska z betónu v hrúbke 150 mm vystužená kari sieťou, položená na zhutnenom štrkovom násype v hrúbke 150 mm. Nosnú konštrukciu prístrešku tvorí ocelový skelet z profilov SHS v priereze 80x80x3 mm (šírka x výška x hrúbka stien). Stĺpiky prístrešku musia byť kotvené do základových pätiiek pomocou chemických, prípadne mechanických kotiev. Strešnú krytinu tvorí nosný trapézový plech, vyspádovaný do odtokových žlabov v sklone 9,8°. Atika je kotvená na ocelových L profiloch, jej obvodový plášť tvorí plný ocelový plech. Obvodový plášť pozostáva z ocelových rámov kotvených na nosné stĺpiky prístrešku. Tvoria ho profily SHS s priereze 40x40x2 mm. Na tieto rámy je ďalej kotvený plný ocelový plech, alebo ocelové pletivo. Celá konštrukcia prístrešku pre bicykle je ošetrená 1x žiarovým zinkovým ponorom, 1x podkladovým náterom z epoxidovej živice a 2x vrchným polyuretánovým náterom podľa farby RAL.