

## ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

JHMB 404-54/2021 јавне набавке радова: Радови на изградњи спортских трибина

Назив и седиште понуђача:

Адреса понуђача:

Контакт особа и телефон

Датум састављања

понуђе:

### *PREDMER I PREDRAČUN građevinskih i građevinsko-zanatskih radova*

objekat: *TRIBINE - Arilje*

*ARILJE*

investitor: *Opština Arilje*

#### **II Zemljani radovi**

1. Obeležavanje objekta na terenu uz prisustvo nadzornog organa i postavljanje potrebnih profila.

paušalno =

2. Iskop zemlje III kategorije prirodne vlažnosti, za temelje potpornih zidova i temeljnih traka, 90% mašinski, 10% ručno, sa pravilnim odsecanjem ivica i planiranjem dna iskopa, sa odbacivanjem zemljanog materijala uz iskop i delimičan odvoz na deponiju udaljenu do 5 km, koju odredi investitor (oko 40%).  
Обрачун по м3.

m3 1150,00 x =

3. Nasipanje, razastiranje i nabijanje zemlje iz iskopa oko temelja i tem.zidova u slojevima od 20-30cm.  
Обрачун по м3, u zbijenom stanju.

m3 850,00 x =

4. Nabavka, dovoz, nasipanje i nabijanje tampon sloja šljunka ili tucanika ispod stopa temelja, d=30cm, mašinskim putem. Zbijenost tampona MS>40Mpa.  
Обрачун по м3.

m3 130,00 x =

5. Nabavka i ugradnja drenažne cevi Ø150 sa izradom sloja za pad od betona . Obračun po m1.

m1 20,00 x =

6. Nabavka i ugradnja geotekstila. Geotekstil postaviti ispod drenažne cevi, zatim nasuti lomljeni kamen 31-63mm i sve obaviti geotekstilom. Obračun po m2

m2 40,00 x =

7. Nabavka i ugradnja čistog lomljenog kamena frakcije 31-63mm za izradu prvog filtrirajućeg sloja oko drenažne cevi. Obračun po m3

m3 12,00 x =

8. Nabavka i ugradnja čistog rečnog šljunka za izradu drugog filtrirajućeg sloja iznad drenažne cevi. Obračun po m3

m3 30,00 x =

**Svega:**

### **III Betonski i arm.beton. radovi**

1. Nabavka materijala i izrada sloja betonske podloge temelja potpornih zidova i temeljnih traka, preko tampon sloja šljunka, betonom MB15, d=5 cm. Obračun po m2.

m2 1050,00 x =

2. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih temelja potpornih zidova, betonom klase C25/30, preseka po statičkom proračunu, u iskopanom rovu. Obračun po m3.

m3 50,50 x =

3. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih temeljnih traka, betonom klase C25/30, preseka 40x100cm, u potrebnoj oplati. Obračun po m3.

m3 90,00 x =

4. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih temeljnih zidova i potpornih zidova, betonom klase C25/30, raznih preseka u potrebnoj oplati, u svemu prema statičkom proračunu. Ugrađivanje i negovanje betona po tehničkim propisima. Obračun po m3.

stepenasti temeljni zidovi-oslonci tribina	m3	108,30 x	=
potporni zidovi	m3	54,30 x	=

5. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih stepenastih nosača sedišta betonom klase C25/30, širina stepenika 102 cm, vertikala visine 48 cm, debljina horizontale i vertikale 12 cm i betoniranje prvog stepenika nosača sedišta, širina 157cm, visina 56, debljina horizontale 20cm a vertikale 12cm. Iste mogu biti montažne. Beton treba da ima otpornost na mraz M150. Obračun po m3 stepenika.

m3 119,56 x =

13. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonske ploče na vrhu tribina pos.101, d=20cm, betonom klase C25/30. Obračun po m3 ugrađenog betona sa potrebnom oplatom, armatura posebno obračunata.

m3 21,85 x =

14. Nabavka materijala i betoniranje gazišta stepenika na tribinama preseka 15x30cm za prolaz uz tribine betonom klase C25/30. Obračun po m3.

m3 9,00 x =

18. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih kosih stepenišnih ploča d=16 cm, betonom klase C25/30 sa istovremenom izradom gazišta 15/30 cm, zajedno sa oplatom i podupiranjem. Pos St-2 kom.2 Obračun po m3.

m3 3,95 x =

19. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih kosih stepenišnih ploča d=16cm, betonom klase C25/30, sa istovremenom izradom betonskih stepenika dimenzija 15/30cm, u glatkoj oplati, u svemu prema projektnoj dokumentaciji. pos.St-1. Obračun po m3.

m3 6,60 x =

20. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih zidova oko za stepenište St-1, d=25cm klase betona C25/30, u potrebnoj oplati, u svemu prema projektnoj dokumentaciji. Obračun po m3.

m3 14,50 x =

21. Nabavka materijala i betoniranje armirano betonskih temelja za zidove stepeništa, betonom klase C25/30, u potrebnoj glatkoj oplati ili iskopanom rovu, u svemu prema projektnoj dokumentaciji. Temelje izvoditi sa denivelacijama prema situaciji na terenu. Obračun po m3.

m3 16,42 x =

**Svega:**

#### ***IV Armirački radovi***

1. Nabavka, ispravljjanje, sečenje, savijanje i ugrađivanje armature raznih profila, količina je procenjena.

B 500 B, arm.mreža

kg 45340,0 x =

**Svega:**

#### ***B. GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI***

##### ***X Bravarski radovi***

14. Izrada i montaža zaštitne ograde na tribinama ispred prvog reda od čeličnih profila prema šemi visina ograde 110cm.

m1 102,00 x =

15. Izrada i montaža zaštitne panelne ograde, h=200cm ili na potpornim zidovima tribina ankerisanih u bet. zid preko anker Ø50 mm i anker ploča, prema šemi. Boju, visinu i tip ograde određuje investitor uz saglasnost nadzornog organa . Obračun po m1.

m1 85,00 x =

**Svega:**

## **R E K A P I T U L A C I J A**

### **A. GRAĐEVINSKI RADOVI**

I ZEMLJANI RADOVI	-
II BETONSKI I ARM.BET. RADOVI	-
III ARMIRAČKI RADOVI	-
<b>svega</b>	<b>0,00</b>

### **B. GRAĐEVINSKO-ZANATSKI RADOVI**

V BRAVARSKI RADOVI	-
<b>svega</b>	<b>0,00</b>
<b>svega:</b>	<b>bez PDV-a</b>

**PDV**

**sa PDV-om**

Датум

---

Понуђач

---