

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Сомбор
Градска управа
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИНАНСИЈЕ
Број: **404-161/2020-VIII**
Дана: 27.07.2020. године
С о м б о р

На основу чл. 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац Град Сомбор, доноси

ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

за јавну набавку број: 404-161/2020-VIII
- Набавка тезги за Пијацу у ланцима у Сомбору

За предметну јавну набавку постављена су питања и за иста дајемо одговор.

1. Технички опис тезге (стр 4/51) – Radna површина је од pocинкованог челичног lima....

Питање br.1: Da li ispod lima треба да се постави подлога од panela, osb ploča или nekog sličnog materijala?

Dobra је preporuka да ispod површине lima буде OSB ploča debljine 10mm како се површина lima под pritiskom robe не би deformisala.

2. Konstrukcija (стр 4/51) – konstrukcija од pocинкованих hladно обликваних челичних profila....Farbanje свих elemenata у sivу боју RAL 7012.

Питање br.2: Da li се konstrukcija израђује од pocинкованих profila, после чега морамо cink спрејем прскати varове; или zavareне konstrukcione elemente cinkujemo после varenja па их spajamo vijčanim vezama. Или konstrukciju radimo од челичних profila које ћемо ofarbati temeljnom и два пута završnom бојом у RAL 7012?

Konstrukciju може uraditi I од челичних profila која се farba temeljnom и два пута završnom бојом у RAL 7012.

3. Krov (str 5/51) – pocinkovani TR-18 lim sa filcom

Pitanje br.3: Pošto se traži da krov bude lučno savijen, da li umesto tarpeznog lima krov može biti od leksana? Ako ste saglasni da krov bude od leksana, molim Vas da definišete debljinu , boju leksana, vrstu završnih lajсни (pvc ili Al), paropropusnu foliju.

Krov ne može da bude od leksana .

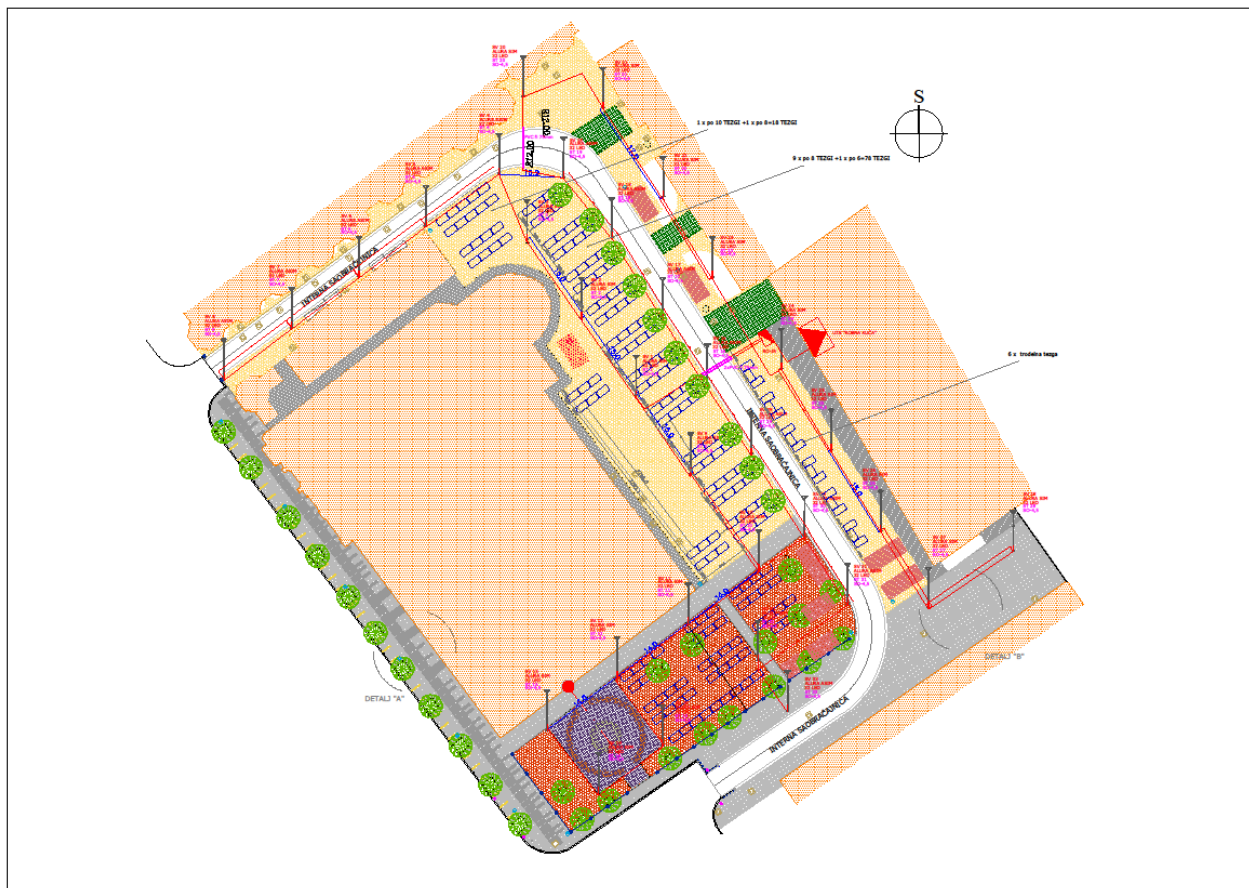
Lim ne mora da bude trapezasti.

4. Jednodelna tezga (str 8/51) – crtež

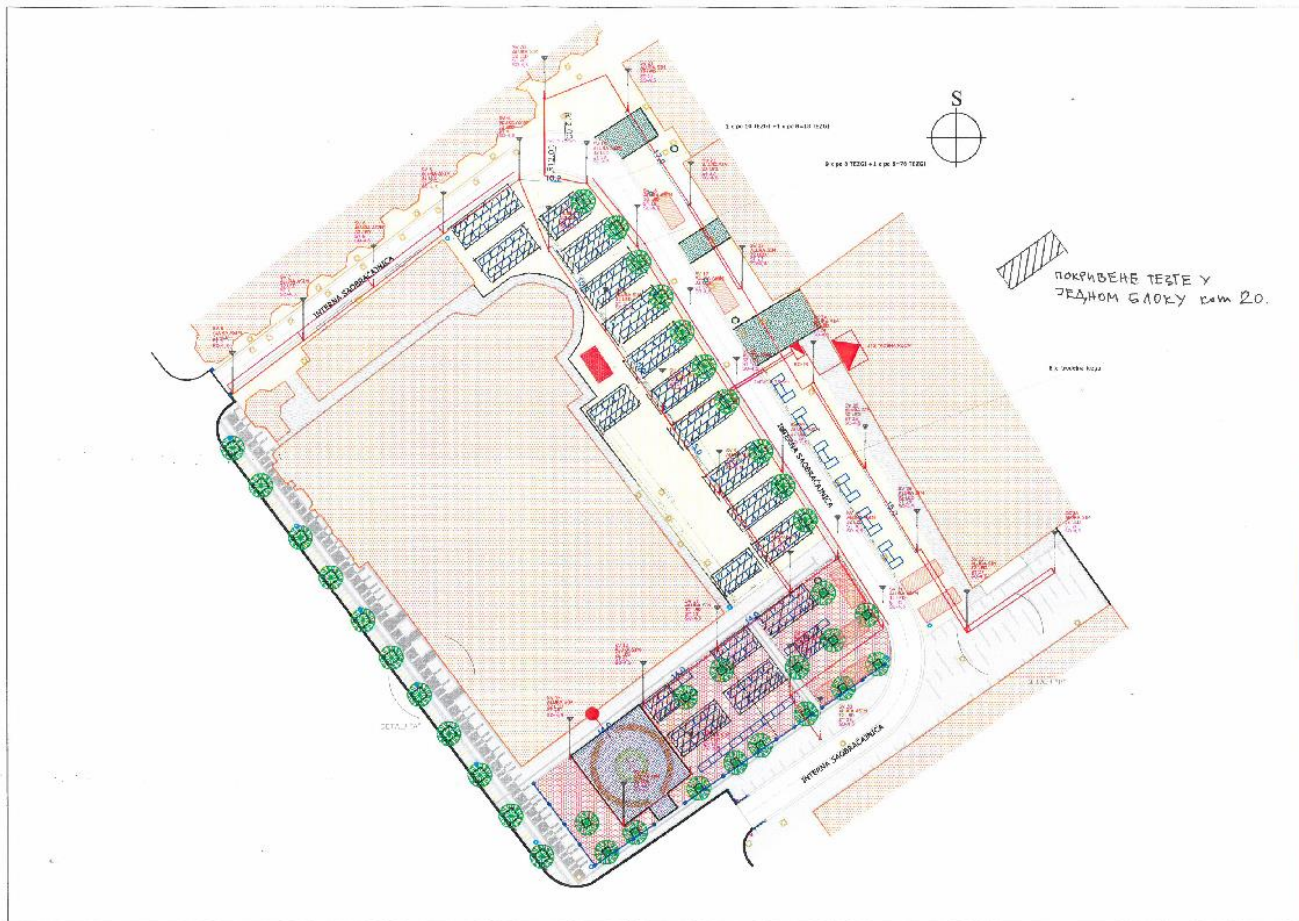
Pitanje br.4: Uvidom u situaciono rešenje, razmak tezgi u jednom bloku je 1200 mm. Kako rešiti odvodnjavanje?

U prilogu Vam šaljem dodatne crteže kako bismo pojasnili taj problem.

Bitno je da odredjen broj tezgi pored kolovoza bude pokriven po kolonama (po blokovima) kao na crtežu a odvodnjavanje sa površine pijace je rešeno atmosferskom kanalizacijom.



Crtež rasporeda tezgi bez nadstrešnice



Crtež pokrivenih tezgi sa nadsteršnicama

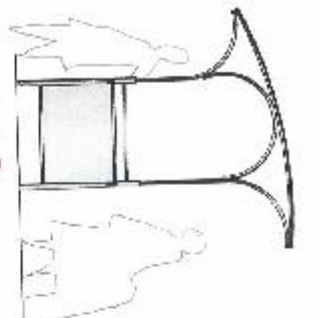
Pitanje br.5: Ako su tezge spojene rastojanje izmedju tezgi nije adekvatno, jer je veličina krova mala.

Da li ćete menjati dimenzije krova?

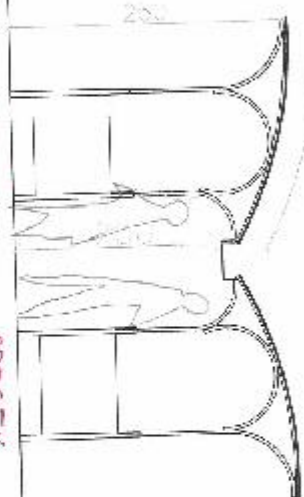
Rastojanje izmedju tezgi je min 120cm.

Krov za dvoredne tezge se radi prema crtežu I mora da pokrije prodavca I kupca.

TRAPNODOLNA

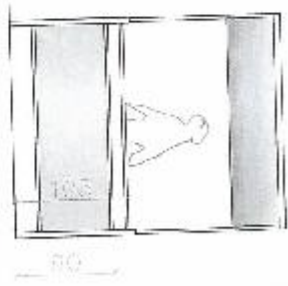


IZGLED SA STR.



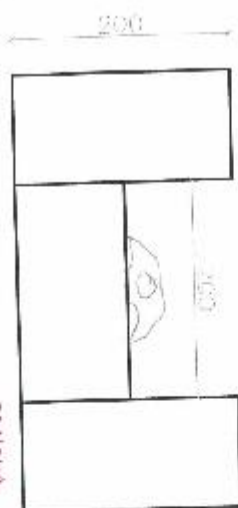
2. REDA

PRESEK

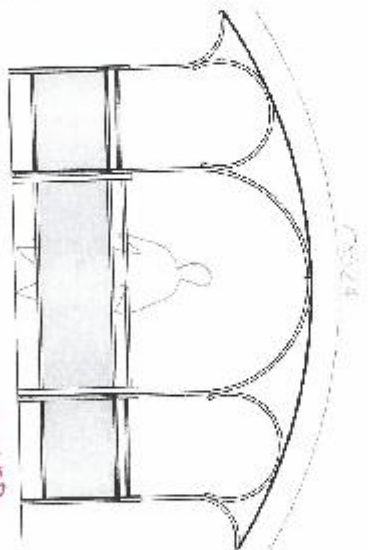


IZGLED PREDNOM

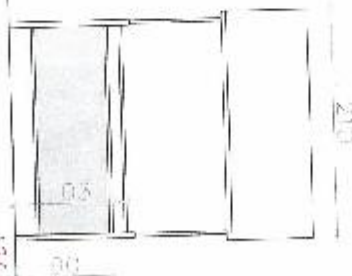
TRAPNODOLNA



OSNOVA



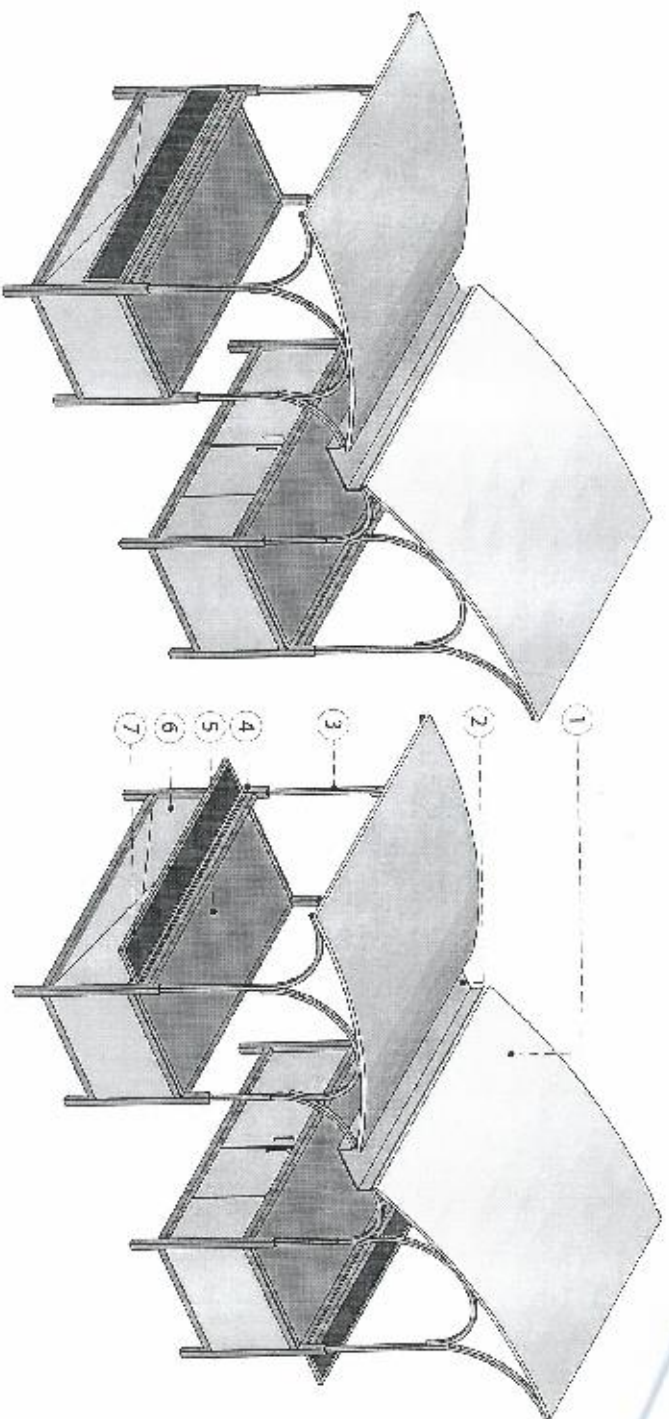
IZGLED PREDNOM



IZGLED SA STR.

IDEJNO REŠENJE TEZGI
PIJACA U LANCIMA
SOMBOR
OSNOVE I IZGLEDI

1:50



IDEJNO REŠENJE TEZGE
 PULJACA U LANCIJIMA
 SOMBOR
 3D PRIKAZ SA MATERIJALIZACIJOM

1. krov od leksana
2. oluk od aluminijuma
3. konstrukcija od hladno oblikovanih čeličnih profila 30x30x3
4. konstrukcija od hladno oblikovanih čeličnih profila 50x50x4
5. pocinkovani čelični lim 0,8mm
6. bojeni pocinkovani čelični lim 0,5mm **NASTAVLJENI RANU SFOLJA**
7. pokretna polica od čeličnih profila

Pitanje br.6: Koliko ima dužnih metara olučnih vertikala I kog su prečnika?

Svaki blok ima jednu olučnu vertikalu prema kolovozu , a precnik zavisini od ukupne krovne površine jednog bloka.

5. Poslovni kapacitet (str 13/51) – Da je ponudjač izvršio isporuku predmetnih dobara u minimalnom iznosu od 10.000.000,00 dinara u poslednjoj obračunskoj godini (2019) I tekućoj 2020. Godini.

Pitanje br.7: Šta se podrazumeva pod predmetnim dobrima? Da li samo pijačne tezge ili proizvodi koji se izradjuju od čeličnih profila i limova savijanjem, varenjem, brušenjem, farbanjem i sl.?

Mogu i drugi proizvodi od čeličnih profila i limova savijanjem, varenjem, brušenjem, farbanjem i sl.

6. Tehnički kapacitet (str 13/51) – dodatni uslovi

Pitanje br.8: Maksimalna debljina lima koji se koristi za izradu tezgi po tenderskoj dokumentaciji je 1mm.

Zašto je onda neophodno da Ponudjač dostavi dokaze o posedovanju ili zakupu za sledećih mašina:

- presa apkant hidraulična za savijanje lima do 8mm
- presa ekscentar 25t

Ne mora presa do 8mm može I manja

Pitanje br.9: Zašto presa za savijanje limova mora biti CNC?

CNC mašina je potrebna za izradu grabova na tezgama

Pitanje br.10: Da li se moraju priložiti dokazi o posedovanju za sledeće mašine koje posedujemo kao sitan inventar i nalaze se na zaduženju radnika?

- bušilica radijalna
- bušilica stubna
- brusilice ručne
- bušilice ručne
- aparati za zavarivanje
- alat bravarski- komplet

Mora, u konkursnoj dokumentaciji je navedeno izmedju ostalog kako se dokazuje : “ili drugi relevantni dokaz”. Naručilac ce priznavati I popis alata I mašina na svom memorandumu gde se pod punom materijalnomi I krivicnom odgovornoscju ponudjac izjasnjava da poseduje svu traženu opremu.

7. Kadrovski kapacitet (str 14/51) – minimum 4 zavarivača sa sertifikatom ...

Pitanje br.11: Da li je dovoljno da imamo 2 zavarivača sa sertifikatom, jer smo sigurni da dva zavarivača mogu blagovremeno da završe sve poslove zavarivanja tezgi?

Smatramo da je za rok od 30 dana potrebno toliko zavarivača. Prema ZJN ponuđač može ispunjenost dodatnih uslova da ispunjava u zajedničkoj ponudi ili sa podizvodjačem.

Комисија за јавну набавку број
404-112/2020-VIII