

Број: 2020-107905/10  
Датум: 04.08.2020. године

**ОБАВЕШТЕЊЕ БРОЈ 2**

**ПРЕДМЕТ:** Додатно објашњење Конкурсне документације за јавну набавку Материјал за потребе изrade технолошког и другог намештаја – Прохромски стубићи, лајсне и сокле, бр.ЈН: 151/2020.

Поштовани,

Обавештавамо вас да су приспела следећа питања којима се тражи додатно објашњење Конкурсне документације за јавну набавку Материјал за потребе изrade технолошког и другог намештаја – Прохромски стубићи, лајсне и сокле, бр. ЈН: 151/2020:

1. Питање:

„Поштовани,

У предметном поступку технички цртежи из техничких описа нису читки ни по зумирању страница.

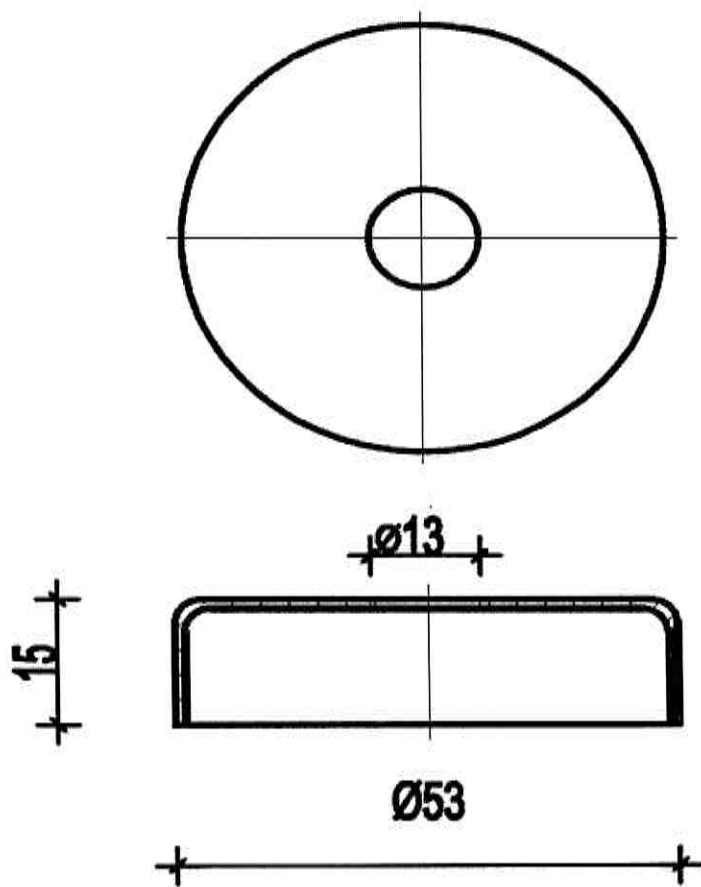
Конкретно:

-Страна 7 – поклопац стубића. У опису на страни 5 дато је поклопац за ступ  $\varnothing 51$ . Треба тачан пречник на цртежу да би се знало да ли се поклопац навлачи или увлачи?“

Одговор:

Поклопац стубића се навлачи.

Испод је увећани технички цртеж са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:



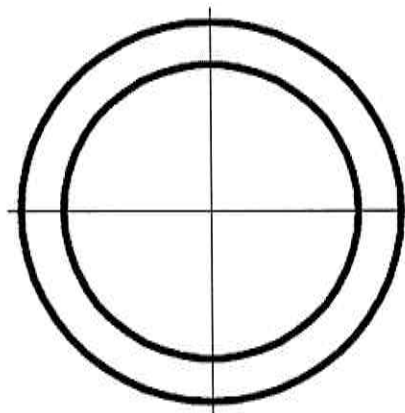
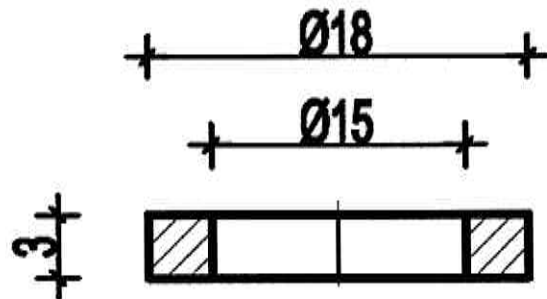
2. Питање:

„Страна 7 – прстен прохромски. У опису на страни 5 дато је  $\varnothing 18 \times 1,5$  а затим се каже да је висине 3мм, што је контрадикторно. Да ли је висина 1,5 или 3 мм?“

Одговор:

Висина је 3mm.

Испод је увећани технички цртеж са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:

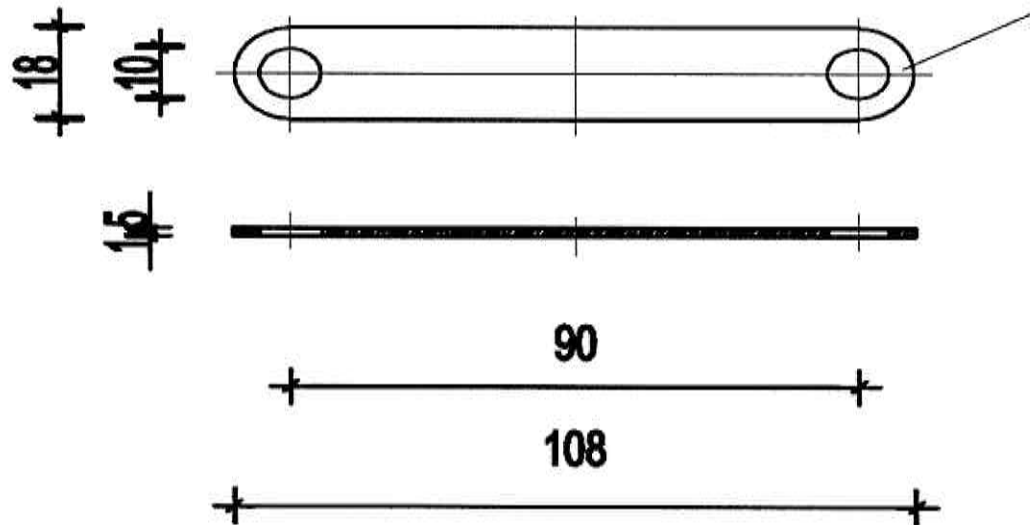


3. Питање:

„Страна 7 – Везни флах. Димензије нису читке. Да ли само да се држимо описа?“

Одговор:

Испод је увећани технички цртеж са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:



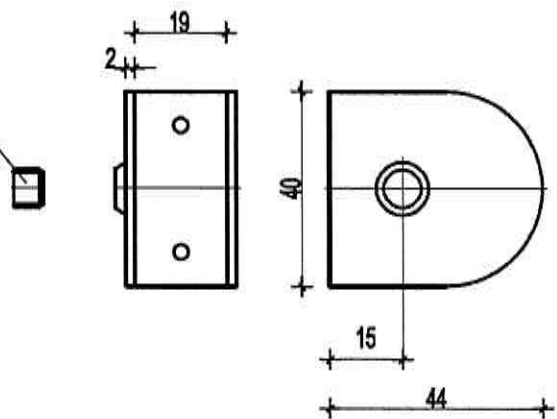
4. Питање:

„Страна 7 – Горњи и доњи држац универса. Димензије нису читке. Са друге стране, по димензијама из описа не постоји технолошка могућност појединачне израде елемената (не може се савијати крак од 40мм на растојању од 18мм, и још да страница од 18мм има радијус Р25.5мм)“

Одговор:

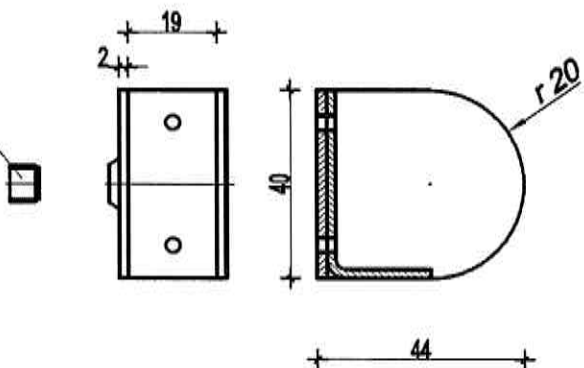
Испод је увећани технички цртеж за горњи носач универса, са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:

*goli vijak M8x6  
za imbus ključ*



Испод је увећани технички цртеж за доњи носач универа, са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама

## *goli vijak M8x6 za imbus ključ*



5. Питање:

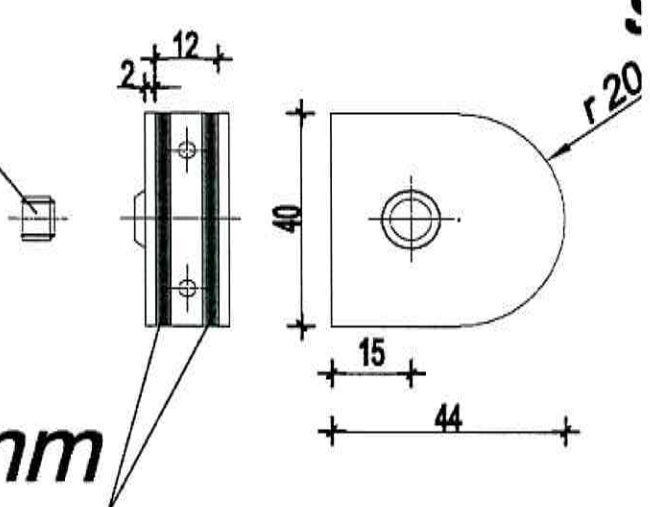
„Страна 8 – Горњи и доњи држач стакла. Димензије нису читке. Са друге стране, по димензијама из описа не постоји технолошка могућност појединачне израде елемената (не може се савијати крак од 40мм на растојању од 12мм, и још да страница од 12мм има радијус R25.5мм)“

Одговор:

Испод је увећани технички цртеж за горњи носач стакла, са стране 8 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:

## *goli vijak M8x6 za imbus ključ*

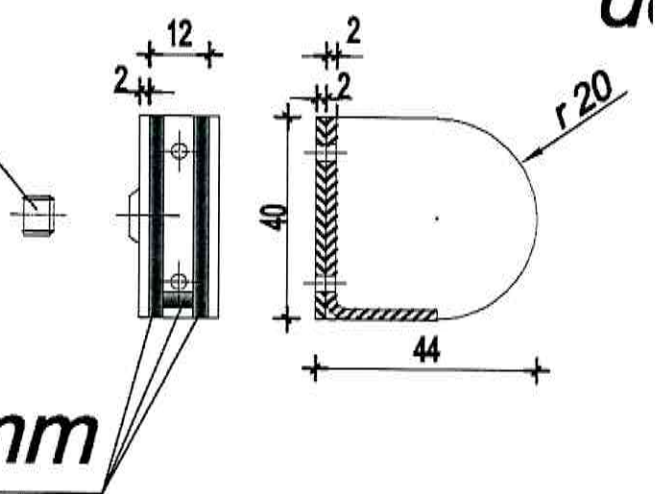
*guma 3mm*



- Испод је увећани технички цртеж за доњи носач стакла, са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:

*goli vijak M8x6  
za imbus ključ*

*guma 3mm*



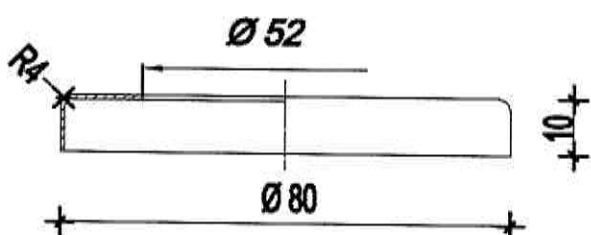
Наручилац остаје при захтеваним димензијама из Одељка 3. Конкурсне документације за предметну јавну набавку.

#### 6. Питање:

„Страна 8 – розетна. Димензије нису читке. Поред тога овај елемент је стандардни префабриковани елемент који није у складу са димензијама из техничког описа.“

Одговор:

Испод је увећани технички цртеж за розетну, са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:



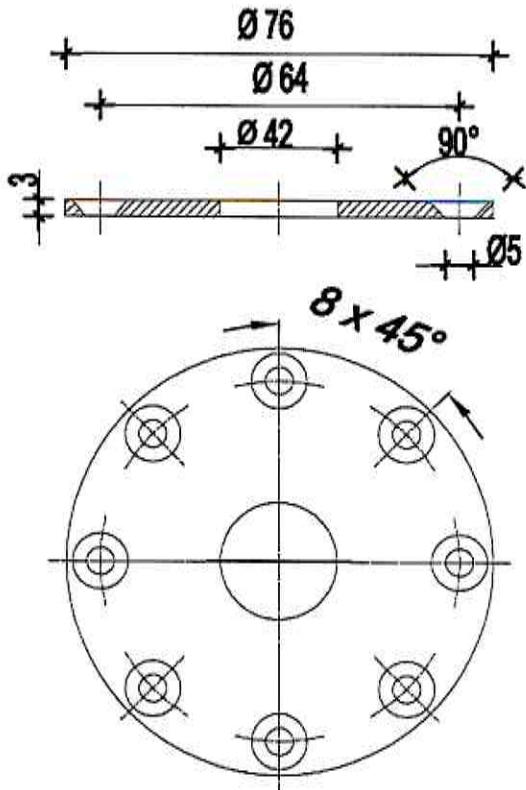
Наручилац остаје при захтеваним димензијама из Одељка 3. Конкурсне документације за предметну јавну набавку.

#### 7. Питање:

„Страна 8 – Фланшна. Димензије нису читке. По димензијама из техничког описа не добија се део по изгледу дата на страни 8. (видети прилог)“.

Одговор:

Испод је увећани технички цртеж за фланшну, са стране 7 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку, са јасно видљивим димензијама:



8. Питање:

„У техничкој спецификацији тачка 1. Стубићи... се испоручују у количини 30ком, спаковани у пару (леви и десни, по техничком опису, страна 5, тачка 11) Да ли стубићи по тачки 1. треба да носе на себи већ постављене (шрафљене или заварене) носаче стакла (тачка 3 и 4) и носаче универа (тачка 5 и 6) или не? Уколико не треба, тачке од 3 до 6 треба да су у количини 15, а не 12, у противном неки стубићи неће имати елементе, или стубићи из тачке 1 треба да носе на себи већ носаче, а тачке 3.4 5 и 6 треба испоручити у додатној количини од по 12 комплета?“

Одговор:

Стубићи треба да носе на себи већ постављене носаче стакла и универа, као што је приказано на техничком цртежу на страни 6 од 46 Конкурсне документације за предметну јавну набавку.

9. Питање:

„Естетско запажање за доње носаче стакла и универа: уколико носачи поседују доњи хоризонтални део како се тражи, стакло и универ неће моћи бити поравнати у доњем пределу са носачима, него ће бити издигнути.“

Препорука, да се елементи из техничког описа за позиције 1 до 6 димензионо ускладе са већ префабрикованим елементима.“

Одговор:

Наручилац остаје при захтеваним димензијама из Одељка 3. Конкурсне документације за предметну јавну набавку.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА КОМИСИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Тана Ђорђевић