

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 127/2015 ОП

05 Деловодни број: 31-262  
Датум:  
Београд 10 -03- 2016

Предмет: **Измена конкурсне документације за јавну набавку 127/2015 ОП „Уређење робно царинског складишта“**

Поштовани,

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12 и 14/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио конкурсну документацију за јавну набавку у отвореном поступку 127/2015 ОП „Уређење робно царинског складишта" на следећи начин:

У поглављу 3. конкурсне документације:

**„ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ“,**

у делу:

**„КАНЦЕЛАРИЈЕ ИЗВОЗА, КООРДИНАТОРА И ПРИЈЕМА УВОЗНИХ ПОШИЉАКА“** на страни 28. од 88 Конкурсне документације брише се опис позиција 3-1 и 3-2 и на месту истих описа додају позиције са следећим текстом како следи:

3. ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА	ј.м.	Кол.	Ј.ц.	Износ (РСД)
<p><b>3-1</b> Набавка и чишћење материјала, израда, транспорт са истоваром и одлагањем на градилиште, челичне конструкције, а све према радионичкој документацији, техничким условима и Правилнику о техничким мерама и условима за монтажу челичних конструкција. Челична конструкција се антикорозионо штити пре отпреме на градилиште. Радионичку документацију и пројекат челичне конструкције израђује Извођач радова.</p> <p>Примењује се основни челични материјал С235ЈРГ2 (Ч0361 по ЈУС Ц.Б0.500) према СРПС ЕН 10025:2003.</p> <p>Примењују се завртњи-сидра за бетон са хемијским везивним средством типа "HILTI", "Fisher" или другог произвођача сличних карактеристика.</p> <p>Позиција обухвата и монтажу челичне конструкције и поправку антикорозионе заштите оштећене приликом транспорта и монтаже.</p> <p>Израда и монтажа конструкције се изводи на основу документације коју ради Извођач радова. Приликом монтаже треба водити рачуна да у свакој фази монтаже буде обезбеђена просторна стабилност конструкције.</p> <p>Пре израде конструкције у радионици Извођач је дужан да све мере провери на лицу места.</p> <p>Обрачун по (кг) израђене, транспортоване, одложене и монтиране конструкције на објекту.</p>				<b>Кг 2100</b>

---

**3-2** Антикорозиона заштита челичне конструкције у радионици.

Антикорозиону заштиту нове конструкције извести према Правилнику о техничким мерама и условима за заштиту челичне корозије. Челичну конструкцију пескарити до металног сјаја (СА 2.5) након чега применити систем заштите са два основна и два алкидна премаза у укупној дебљини од 120  $\mu$ м

Боје према захтеву Инвеститора.

Обрачун по (кг) челичне конструкције.

кг **2100**

---

Председник комисије  
Хранислав Мишић, дипл. инж.



Прилог: Измењена страна: 28.

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку број 127/2015 ОП  
„УРЕЂЕЊЕ РОБНО ЦАРИНСКОГ СКЛАДИШТА“

**2. ЗИДАРСКИ РАДОВИ**

Зазиђивање отвора на местима

2-1 демонтираних врата

Обрачун по m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> 4,00

**СВЕГА ЗИДАРСКИ РАДОВИ**

**3. ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА**

ј.м. Кол. Ј. Износ (РСД)  
ц.

Набавка и чишћење материјала, израда, транспорт са истоваром и одлагањем на градилиште, челичне конструкције, а све према радионичкој документацији, техничким условима и Правилнику о техничким мерама и условима за монтажу челичних конструкција. Челична конструкција се антикорозионо штити пре отпреме на градилиште. Радионичку документацију и пројекат челичне конструкције израђује Извођач радова.

Примењује се основни челични материјал С235ЈРГ2 (Ч0361 по ЈУС Ц.Б0.500) према СРПС ЕН 10025:2003.

3-1 Примењују се завртњи-сидра за бетон са хемијским везивним средством типа "HILTI", "Fisher" или другог произвођача сличних карактеристика.

Позиција обухвата и монтажу челичне конструкције и поправку антикорозионе заштите оштећене приликом транспорта и монтаже.

Израда и монтажа конструкције се изводи на основу документације коју ради Извођач радова. Приликом монтаже треба водити рачуна да у свакој фази монтаже буде обезбеђена просторна стабилност конструкције.

Пре израде конструкције у радионици Извођач је дужан да све мере провери на лицу места.

Обрачун по (кг) израђене, транспортоване, одложене и монтиране конструкције на објекту.

кг 2100

3-2 Антикорозиона заштита челичне конструкције у радионици

Антикорозиону заштиту нове конструкције извести према Правилнику о техничким мерама и условима за заштиту челичне корозије. Челичну конструкцију пескарити до металног сјаја (СА 2.5) након чега применити систем заштите са два основна и два алкидна премаза у укупној дебљини од 120 μm

Боје према захтеву Инвеститора.

Обрачун по (кг) челичне конструкције.

кг 2100

3-3 Набавка материјала, транспорт и израда кровног покривача једноводног крова. Преко новопројектоване челичне конструкције, поставља се слој челичног пластифицираног трапезастог лима TP 16/170/0.5mm.

Обрачун по m<sup>l</sup>

m<sup>2</sup> 45,00

3-4 Набавка материјала, транспорт и уграђивање лимене опшивке на крову, према прозору, са истовременим формирањем канала за одвод конденза. Опшивка се израђује од равног челичног бојеног лима дебљине d=0.5mm, развијене ширине до 80cm, на одговарајућој подконструкцији од челичног флаха.

Лимени канал извести у паду, према стандардима. На одводном крају канала формирати лулу дужине до 5 cm.

Обрачун по m<sup>l</sup> изведене опшивке.

m<sup>1</sup> 20,00

3-5 Набавка материјала, транспорт и уграђивање PVC цеви Ш 30, са фиксирањем на лулу као завршетак лименог канала на крову, за одвод воде са крова до пода.