

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 86/2015 ОП

05 Деловодни број: 31-208

Датум:

Београд 02-03-2016

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело конкурсну документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" број 124/12, 14/15 и 68/15), прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку бр. 86/2015 ОП "Калориметри".

Питање:

Молим Вас да нам одговорите на следеће питање за јавну набавку КАЛОРИМЕТРИ број 86/2015:

На страни 9 конкурсне документације, позиција 15 (Испорука и уградња везног лима ширине 200 мм, дужине 10100 мм и дебљине 8 мм).

Појашњење позиције 15, на шта се односи јер није дефинисана?

Где се везни лим налази и на који начин се заварује? Колико има заваривања?

Одговор:

Позиција 15 - Испорука и уградња везног лима ширине 200 мм, дужине 10100 мм и дебљине 8 мм, односи се на замену везног лима на котлу Viessmann 9,3 MW, који је процурео.

За замену лима потребно је извршити следеће радње:

1. Набавка, сечење и савијање лима према шаблону.
2. Демонтажа дотрајалог везног лима прецизним сечењем. Дужина шава који се сече је око 22м. Дебљина лима предње коморе котла је 25мм.
3. Припрема површине за заваривање чеоним брушењем лима предње коморе.
4. Постављање новог везног лима. Потребно га је прецизно позиционирати (укључујући постављање и скидање више пута због евентуалне дораде, брушења или наваривања) и укрутити пре поступка заваривања како не би дошло до деформација које могу проузроковати немогућност затварања и дихтовања предњих врата котла.
5. Заваривање новог везног лима за предњу комору котла врши се у више пролаза које укључују провар, попуна и завршно заваривање. Провар и попуна се раде поступком 135, а завршно заваривање поступком 111. Укупно се дакле заварује 22 м у три пролаза.



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Игор Цветојевић

Igor Cvetojevic