



Чувати до краја: 2028.  
Функција: 34  
Датум: 02.04.2018. год.  
Обрађивач: вс Душица Фехер

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
ВОЈНОГРАЂЕВИНСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД”

Бр. 15371-43/15  
02 APR 2018 2018. године  
Б Е О Г Р А Д

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” бр. 124/2012, 14 од 04.02.2015, 68 од 04.08.2015.), Војнограђевински центар „Београд” као Наручилац, у поступку јавне набавке - «Израда техничке документације и извођење радова на изградњи објекта за смештај људства на хелидруму у Београду, са пратећом комуналном инфраструктуром, саобраћајним површинама (колским и пешачким) и хортикултурним уређењем», а уступање најповољнијем понуђачу се врши по «инжењеринг систему са посебном одредбом „кључ у руке”», ЈН 6/2018, објављује појашњење у вези са захтевом за појашњењем потенцијалног понуђача који је поставио следеће питање:

Питање:

У пројектном задатку за изградњу објекта за смештај људства на Хелидруму ВМА у Београду у тачки 2.2 став 6 наводи се да објекат треба прикључити на топловодну мрежу, док у тачки- 3.6 потребни радови за термотехничке инсталације предвиђа само електро блок котао.

Да ли се објекат за смештај људства на хелидруму греје електро блок котлом или се објекат повезује на топловод објекта ВМА који је ван катастарске парцеле бр-21619/1 у КО Савски венац?

Одговор:

У Пројектном задатку тачка 2. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ подтачка 2.6. Термотехничке инсталације је наведено следеће:

„У постојећем објекту, на хелидруму ВМА, не постоји централно грејање. Загревање објекта врши се електричним радијаторима, у неким просторијама. По пројекту из 1985. године, у пристанишној згради на хелидруму, планирана је котларница у склопу саме зграде, са два котла снаге од по 186 KW, на лако лож уље, један радни и један резервни, који су требали да обезбеде топлотну енергију за пристанишну зграду и хангар за смештај хеликоптера. Погонско гориво требало је бити лако лож уље, а складиштење у укопаном резервоару запремине 25м<sup>3</sup>.“

У Пројектном задатку тачка 3. ПОТРЕБНИ РАДОВИ подтачка 3.6. Термотехничке инсталације је наведено следеће:

„За новопројектовани објекат на хелидруму Бањички вис, који је мањих габарита од онога по пројекту из 1985. године, израдити Главни појекат термотехничких инсталација и то инсталације централног грејања као и климатизације поједињих просторија.

За радијаторско грејање обезбедити једну просторију (бр. 6), у којој ће бити смештен електро блок котао, одговорајуће снаге са експанзионом посудом, цируларном пумпом, термоманометром и свом осталом пратећом арматуром. Планирати једноцевни систем радијаторског грејања, цевну мрежу израдити од алуплех цеви, у подној цементној кошуљици, грејна тела алуминијумски чланкасти радијатори, са свом пратећом арматуром.

У просторији обезбедити точеће место, како би се радијаторске инсталације могле напунити водом, и одвод за воду за испуштање воде из система...“

Из горе наведеног се јасно види да је грејање објекта хелиодрома потребно предвидети помоћу електро блок котла, а од решења за загревање објекта,са два котла снаге од по 186 KW, на лако лож уље, се одустало, јер је објекат, чије је пројектавање и изградња предмет ове јавне набавке мањих димензија од објекта по старом пројекту из 1985. године.

КОМИСИЈА ЗА 6/2018

Смиљка Летица Јанковић, дипл.грађ.инж.,  
службеник за јавне набавке

Душица Фехер, дипл.грађ.инж., службеник за  
јавне набавке

Жарко Боројевић, дипл.ек