

Измена конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку број 2/2018 ОП
„ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ОЈАЧАЊУ
МЕЂУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ“

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр.2/2018 ОП
Деловодни број:ДНЈН-104/2018/6
Датум: 13.04.2018.
Београд

ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку „Израда техничке документације и извођење радова на ојачању међуспратне конструкције“ број 2/2018 ОП

Поштовани,

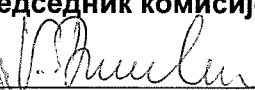
на основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ бр. 124/15, 14/15 и 68/15), Наручилац, у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену конкурсне документације за јавну набавку „Израда техничке документације и извођење радова на ојачању међуспратне конструкције“ број 2/2018 ОП, на следећи начин:

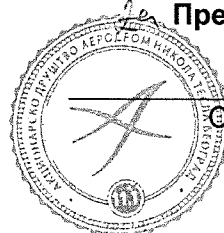
- 1) У конкусној документацији за јавну набавку уз отвореном поступку број 2/2018 ОП „Израда техничке документације и извођење радова на ојачању међуспратне конструкције“ мења се страна 7 у делу Остале обавезе понуђача

^Прилог: Страна 7 конкурсне документације за предметни јавну набавку.

У осталом делу конкурсна докуменатција за јавну набавку „Израда техничке документације и извођење радова на ојачању међуспратне конструкције“ број 2/2018 ОП остаје непромењена.

Ова допуна је саставни део конкурсне документације за јавну набавку „Израда техничке документације и извођење радова на ојачању међуспратне конструкције“ број 2/2018 ОП.

Председник комисије

Станко Адамовић



Измена конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку број 2/2018 ОП
„ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ОЈАЧАЊУ
МЕЂУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ“

- анализира постојећу техничку документацију,
Сви заинтересовани понуђачи могу извршити увид у пројектну документацију реконструкције Терминала 2 сваког радног дана од 7:30-15:30 часова до истека рока за подношење понуда у просторијама ОЈ Инвестиције и развој. Документацију је могуће погледати на лицу места. Техничка документација се не може износити из просторија Наручиоца. О извршеном увиду у пројектну документацију потребно је сачинити Записник који ће потписати представник заинтересованог Понуђача и Наручиоца.
- изврши статичку анализу утицаја новог рендген уређаја,
- анализира носивост постојеће конструкције, изради техничко решење и изведе радове на ојачању међуспратне конструкције.
- изврши сва неопходна мерења (геодетска и геометријска), снимања на лицу места, испитивања неопходна за израду техничке документације и прикупљање подлога постојећих инсталација и опреме у зони у којој треба да се изведу радови.
- да сагласно прописима и правилима струке провери правилност техничких решења и рачунских радњи у техничкој документацији коју је израдио и да исте овери;
- да поступи по примедбама Наручиоца и органа који дају одређене сагласности и одобрења у смислу којих пројекат мора бити урађен;
- изведе радове на заштити и ојачању дела Терминала 2 у коме се изводе радови од оштећења ентеријера, прашине и прљавштине за време извођења радова, радове прилагоди тако да се не ремети технологија одвијања саобраћај у објекту;
- предвиди и изврши демонтажу и поновну монтажу свих инсталација и делова ентеријера у том делу објекта неопходних док се изводе радови;
- уколико је потребно, изради сва неопходна привремена ојачања и заштите у периоду док се уноси рендген кроз објекат;
- достави динамику свих активности;
- да посао обави са пажњом доброг стручњака.

Термотехничке инсталације

С обзиром да су у зони будућих радова, у спуштеном плафону, присутне и разне инсталације које су у употреби, потребно је техничким решењем предвидети њихову демонтажу и поновну монтажу након завршених грађевинских радова.

Од термотехничких инсталација се налазе:

Систем за вентилацију: Канали изоловани термичком изолацијом од минералне вуне у облози од алуминијумске фолије и квадратни анемоустати са пленумском кутијом

Систем за климатизацију: Касетни фен коил уређаји са припадајућим челичним изолованим цевоводом и пластичним цевима за одвод кондензата

Спринклер систем: Млазнице са припадајућим челичним цевоводом.

Техничким решењем и предмером и предрачуном је потребно предвидети демонтажу оних делова инсталације које су препрека за извођење предметних грађевинских радова. Након поновне монтаже демонтиране инсталације, цео систем мора бити потпуно функционалан и усаглашен са постојећим системом што подразумева и све друге неопходне радње, а које се пре свега односе на евентуалне преправке каналског и цевног развода да би се заобишле све новонастале препреке у спуштеном плафону услед радова на ојачању конструкције.

Сви потенцијални радови на термотехничким инсталацијама подразумевају и пражњење, поновно пуњење и хидраулично испитивање и урегулисавање као и проверу радних параметара.

Све евентуалне измене траса је потребно унети у пројекат изведеног стања.

ОПШТИ И ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА

Измена конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку број 2/2018 ОП
„ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ОЈАЧАЊУ
МЕЂУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ“

Сви радови предвиђени овом набавком подразумевају комплетну техничку документацију радове који подразумевају набавку целокупног главног и помоћног материјала, обезбеђивање алата и механизације, људства и свега осталог потребног за извршење свих позиција у предметном делу објекта, а у свему према важећим техничким прописима за предметне врсте радова, стандардима и накнадним упутствима надзорног органа.