

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

за израду пројектне документације за потребе извођења радова на адаптацији и обезбеђивању непрекидног напајања за радна места

НАРУЧИЛАЦ: Агенција за спречавање корупције, Београд,
Царице Милице бр. 1

ОБЈЕКАТ: Зграда Наручиоца

ЛОКАЦИЈА: Царице Милице бр. 1 у Београду

ВРСТА ТЕХНИЧКЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: Све неопходне фазе за адаптацију и уградњу опреме, а ради прибављања сагласности на пројектну документацију по члану 145 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС” бр. 72/2009, 81/2009 испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС 50/201-одлука УС 98/201- одлука УС, 132 / 2014, 145/2014, 8/2018, 31/2019, 372019- др. Закон и 9/2020

следећу пројектну документацију:

- ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ (ИДП)
- ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)
- ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ ОБЈЕКТА (ПИО)

За потребе адаптације просторије и набавку нове опреме у просторији за смештај УПС уређаја и обезбеђивању непрекидног напајања за радна места у објекту Агенције за спречавање корупције (у даљем тексту **Наручилац**) потребно је урадити пројектно – техничку документацију за извођење неопходних радова а све у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи. За потребе Наручилаца потребно је урадити пројектно – техничку документацију за извођење радова на постојећег простора унутар и ван објекта Наручилаца у коме би се сместила неопходана опрема. Приликом израде пројектно – техничке документације узети у обзир постојеће стање, тренутне и будуће потребе Наручилаца, као и стандарде и законске прописе за формирање оваквог типа објекта.

Техничко - технолошки захтеви које Наручилац има су следећи:

- Захтеве у погледу архитектонско-грађевинске адаптације потребног простора у објекту;
- Захтев за непрекидно напајање (УПС):
- Захтев за адаптацијом електроенергетског напајања;
- Захтев за инсталацијом хлађења просторије за смештај УПС-а;

ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

У приземљу објекта Наручилац је одредио просторију за смештање УПС уређаја за будуће непрекидно напајање радних места.

АРХИТЕКТОНСКО – ГРАЂЕВИНСКИ (АГ) РАДОВИ

Пројектом је потребно предвидети припремне радове на терену, изношење намештаја, обезбеђивање радног простора.

Пројектом је потребно предвидети израду свих потребних отвора за продор каблова, цевовода и вентилације

За просторију у којој ће бити смештен УПС за радна места потребно је предвидети грађевинско сређивање просторије, евентуалне поправке, глетовање, бојење зидова и плафона.

Пројектом је потребно предвидети све радове на поправкама евентуалних оштећења, затварање продора кроз ПП зоне, завршно чишћење просторија.

Осим тога, пројектом треба предвидети и све пратеће грађевинско-занатске радове, у складу са правилима струке, како би просторије у које се смештају уређаји биле на одговарајући начин приведене намени.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Мрежно напајање ормана УПС-а извести из ормана бајпаса АТС-а како би орман имао и резервно напајање са ДЕА.

Пројектом предвидети све евентуалне преправке ормана бајпаса АТС-а.

Пројектом је потребно предвидети УПС уређај за напајање радних места које Инвеситор одреди, као и довољну резерву за евентуална будућа проширења.

Пројектом је потребно предвидети инсталирање довољног броја нових разводних ормана:

- разводни орман УПС просторије за напајање радних места (напајање ормана са ормана бајпаса АТС-а), разводни орман служи за напајање УПС уређаја за напајање радних места, климатизације просторије, радног и паник осветљења просторије УПС-а, општих прикључница у просторији УПС-а
- разводни орман УПС напајања радних места, (напајање ормана са УПС уређаја за напајање радних места), служи за напајање разводних табли УПС напајања по етажама које одреди Наручилац

- разводне табле УПС напајања по етажама (напајање ормана са разводног ормана УПС напајања радних места), служи за напајање радних места које одреди Наручилац на етажама које одреди Наручилац
- остале ормане који се дефинишу током пројектовања

Пројектом је потребно предвидети испоруку, полагање и повезивање свих потребних каблова за напајање потрошача. Каблови се постављају према условима за монтажу и захтевима Наручилаца.

Пројектом је потребно предвидети и замену остале активне и пасивне опреме унутар и ван просторије за смештај УПС уређаја као и набавку нове опреме уколико се потврди да је замена или набавка опреме неопходна Наручиоцу за исправно функционисање радних места.

Пројектом је потребно предвидети испоруку и монтажу ПНК и МНК регала потребних за вођење каблова.

Пројектом је потребно предвидети уклањање свих непотребних инсталација.

Пројектом је потребно предвидети израду упутства за руковање.

Пројектом је потребно предвидети заштиту свих продора кроз ПП секторе ПП масом исте ватроотпорности као и зидови кроз које се врши продор инсталација.

Пројектом је потребно предвидети и остале неопходне електроенергетске инсталације у договору са Наручиоцем.

ТЕРМОТЕХНИЧКЕ И ОСТАЛЕ МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Пројектом је потребно предвидети климатизацију и евентуално вентилацију просторије за смештај УПС уређаја за радна места у приземљу објекта.

Пројектом је потребно предвидети и замену остале активне и пасивне опреме као и набавку нове опреме уколико се потврди да је замена или набавка опреме неопходна Наручиоцу за исправно функционисање радних места.

ОСТАЛО

У току свих фаза израде пројектно – техничке документације пројектант је дужан да обилази локацију и сам узима потребне податке за пројектовање. Такође у обавези је да сарађује са стручном службом Наручилаца, која ће вршити координацију реализације посла и надгледати израду пројектно – техничке документације.

Пројектант је обавезан да у име и за рачун Наручилаца прибави све потребне сагласности на пројектно - техничку документацију од свих надлежних државних институција. Трошкове административних такси, сагласности и осталих потребних аката за израду пројектно – техничке документације Пројектант ће наплатити након завршетка израде пројектно-техничке документације која је добила сагласност.

Наручилац је обавезан да пројектанту стави на увид сву документацију како у штампаном тако и у дигиталном облику о објекту коју поседује а везана је за израду пројекта. Предату документацију Наручилац предаје на реверс а пројектант након израде пројектно-техничке документације и добијања сагласности за извођење радова исту враћа Наручиоцу.

У Београду, 18.12.2020.