

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
АЕРОДРОМ "НИКОЛА ТЕСЛА"
БЕОГРАД
06 бр. 824
05.02.2016 год.

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 106/2015 ОП
Деловодни број: /
Датум: 04.02.2016.
Београд

ПРЕДМЕТ: Питања и одговори за конкурсну документацију за јавну набавку „ИЗГРАДЊА ОГРАДЕ ОКО ПЕРИМЕТРА“ БРОЈ 106/2015 ОП

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац одговара на питања за јавну набавку „ИЗГРАДЊА ОГРАДЕ ОКО ПЕРИМЕТРА“ БРОЈ 106/2015 ОП

ПИТАЊЕ БР. 1:

Према конкурсној документацији и информацији добијеној на лицу места, Инвеститор поседује привремену ограду у дужини од цца 500,00 м1 и уступа је на коришћење Извођачу радова, стога није потребна цела предвиђена дужина од 4.775,00 м1 у позицији 1.1. Молим Вас да ми потврдите наведено.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.1:

Пошто Инвеститор поседује и уступа на коришћење 500,00м1 привремене ограде није потребна њена набавка. Али што се тиче њеног постављања (монтаже, демонтаже и транспорта), без обзира што ће се радити у деоницама максималне дужине 500,00м1, она ће морати да се поставља и користи на целој дужини трасе тј. на свих 4.775,00 м1.

ПИТАЊЕ БР. 2

Колика је вредност (трошак) дозволе за кретање и задржавање радника (трошак / раднику)? Колико је временски потребно за добијање дозволе од МУП-а Републике Србије?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.2:

Трошак по раднику износи 802,00 динара (800,00 дин. такса + 2,00 дин. образац).
Законски рок за издавање дозволе уз уредну и комплетну документацију је 30 дана. У пракси рок је обично краћи.

ПИТАЊЕ БР. 3:

Позиција 1.5 дефинисати дебљину (д=?) хумуса који се скида?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.3:

Просечна дебљина хумуса који се скида у грађевинарству се подразумева у слоју од 15 цм.

ПИТАЊЕ БР. 4:

Позиција 1.5 дефинисати шта се ради са скинутим хумусом с обзиром да није предвиђен одвоз истог? Предвиђено је "одгуривање у страну и фигурисање", објаснити шта се подразумева под овим? У коју страну и како ће се прићи огради ако "фигуришемо"?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.4:

Скинути хумус се депонује непосредно уз зону градилишта у договору са Инвеститором.

ПИТАЊЕ БР. 5:

Позиција 1.5 и позиција 2.1 се односе на исто. Дефинисати односно одредити која од ових позиција се ради, а која се не ради, односно изоставља (елеминише) из предмера радова.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.5:

У праву сте позиције су дуплиране. Остаје позиција 1.5 а позиција 2.1 се брише.

ПИТАЊЕ БР. 6

Позиција 2.1 после сечења ниске вегетације и шибља и скидања хумуса ($14.325,00 \text{ m}^2$) где се наведено депонује? Дефинисати. Унутар аеродрома или на општинску депонију, тј потребно је у оквиру позиције предвидети и одвоз скинутог ?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.6:

Планирано је да се сав материјал из ископа депонује унутар аеродрома. Сав одвоз евентуалног вишкја је обрачунат кроз поз. 6.3.

ПИТАЊЕ БР. 7:

Позиција 1.5 дефинисати дебљину (д=?) хумуса који се скида? Позиција 2.1 после сечења ниске вегетације и шибља и скидања хумуса ($14.325,00 \text{ m}^2$) где се наведено депонује? Дефинисати. Унутар аеродрома или на општинску депонију, тј потребно је у оквиру позиције предвидети и одвоз скинутог ?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.7:

Уколико га буде, с обзиром на редовно одржавање зоне ограде, био-отпад (ниска вегетација и шибље) се вози на најближу општинску депонију, остало као одговор у питањима 3 и 6.

ПИТАЊЕ БР. 8:

Позиција 2.2 У склопу позиције дефинисана је количина $4.775,00 \times 0,50 \times 0,50 = 1.193,50 \text{ m}^3$, а то су димензије тем. самаца, а ова позиција се односи на темељни парапетни зид чије димензије су $0,60 \times 0,20$, стога је и много мања количина $4.775,00 \times 0,60 \times 0,20 = 573,00 \text{ m}^3$ у збијеном стању. Молим Вас да потврдите поменуто и извршите корекцију количине.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.8:

Количина у поз. 2.2 је израчуната по формулама $4.775,00 \times 0,50 \times 0,50 = 1.193,50 \text{ m}^3$ због потребног простора за оплату, тампона шљунка испод парапета и неравног терена. Уколико својом технологијом извођења предвидите префабрикацију армирано-бетонског парапета, онда ископ може да буде мањи. У сваком случају коначни обрачун ће бити према стварним количинама из грађевинске књиге.

ПИТАЊЕ БР. 9:

Позиција 2.3 Предвиђено је ископану земљу депоновати на градилишну депонију и касније искористити за планирање терена. С обзиром да је већ позицијом 2.2 обухваћено планирање терена са њеном земљом из позиције, шта се ради са овом ископаном земљом?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.9:

Одговор је исти као и на питање бр.6.

ПИТАЊЕ БР. 10

Позиција 2.3 обухваћен је ручни ископ за тем. самце димензија 0,5x0,4x0,5 али није предвиђен ископ за слој мршавог бетона који се налази испод тем. самаца дебљине d=10 цм односно изостављена је количина од $1.910,00 \times 0,10 \times 0,40 \times 0,50 = 38,20$ м³ земље у збијеном стању. Молим Вас за корекцију предвиђене количине у позицији у тендеру или убаџивање нове позиције.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.10:

Позицијом 2.2 машинским ископом је због тампона испод бетонског парапета већ скинуто 10цм (који припадају висини темеља самца), тако да је са нових 50цм из ручног ископа обухваћено и 10цм за тампон испод њега и није потребно повећавати ову количину. То значи да је количина утврђена предмером исправна.

ПИТАЊЕ БР. 11:

Позиција 2.4 дефинисати шта се ради са ископаном земљом.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.11:

Одговор као у питању 6.

ПИТАЊЕ БР. 12:

Позиција 2.5 доставити цртеж и дефинисати позицију сегментног канала.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.12:

Цртеж попречног профилса уцртаном позицијом сегментног канала је објављен у склопу конкурсне документације. Подужне деонице су одређене пројектом, и можете да их видите увидом у пројекат.

ПИТАЊЕ БР. 13:

Позиција 2.5 У позицији је дефинисано да сегменти канал иде дуж ограде обострано, а у количини је дата једнострана количина од 4.775,00 м¹. Дефинисати да ли канал иде само са једне стране (4.775,00 м²) или иде са обе (4.775,00 x2 = 9.550,00 м¹)?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.13:

Канал иде једнострано (што се види и из цртежа попречног профилса) са унутрашње стране ограде у свему према пројекту и постојећем каналу. У тексту из описа позиције треба реч двострано заменити речју једнострано, а исправна количина односно дужина канала је по пројекту 2.150,00 м¹, јер канал не иде целом дужином трасе већ делимично.

ПИТАЊЕ БР. 14

Позиција 2.5 дефинисати шта се ради са ископаном земљом. Уколико се ради сегменти канал са једне стране $4.775,00 \times 1,50 \times 0,30 = 2.148,75 \text{ m}^3$. Уколико се ради канал са обе стране $2.148,75 \times 2 = 4.297,50 \text{ m}^3$.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.14:

Канал већ постоји и само се докопава тако да је количина из питања нетачна. Важећа је количина из одговора на претходно питање, односно према пројекту то је $2.150,00 \text{ m}^3$.

ПИТАЊЕ БР. 15:

Позиција 2.4 према димензијама за банкину из позиције 2.6 $0,15 \times 1,50 \times 4.775,00 \text{ m}^2 = 1.074,37 \text{ m}^3$. Предвиђена количина у позицији је $1.870,00 \text{ m}^3$, што чак и уз коефицијент растреситости не одговара предвиђеној количини. Молим Вас да коригујете и дефинишете тачну количину у збијеном или растреситом стању.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.15:

Банкина се ради обострано а укупна количина је према Одговорном пројектанту 450 m^3 , јер се само парцијално раде мања докопавања због конфигурације терена.

ПИТАЊЕ БР. 16:

Позиција 2.7 доставити графички прилог за банкине и сегменти канал.

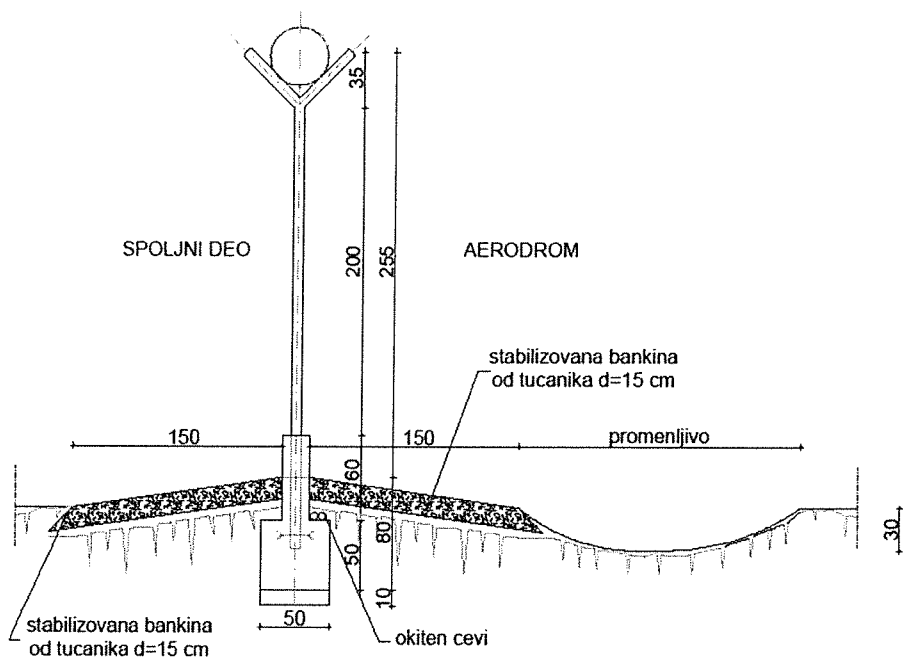
ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.16:

Одговор као у питању бр.12.

ПИТАЊЕ БР. 17:

Позиција 2.7 доставити цртеж односно детаљ постављања 2 пвц окитец цеви са унутрашње цеви парапетног зида.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.17:



Цеви се са обујмицама постављају преко темеља самаца уз изведени темељни парапетни зид видно.

ПИТАЊЕ БР. 18:

Позиција 2.6 У опису позиције наведено је да се банкина ради само са једне спољашне стране. У прилогу слика 3 детаљ попречног профиле конкурсне документације , банкина је са обе стране ограде. Усагласити цртеж и позицију 2.6 у предмеру радова односно дефинисати шта се изводи.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.18:

Банкина се ради обострано. Укупна количина односно дужина је 4.775,00м1 у ширини од 2x1.50м.

ПИТАЊЕ БР. 19:

С обзиром да је предвиђена израда стабилизоване банкине позиција 2.6, онда није потребно планирање ископане земље у позицијама 2.2 и 2.3 , већ дефинисати шта се ради са ископаном земљом с обзиром да се ради о великим количинама.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.19:

Због конфигурације терена, према искуству из претходних фаза изградње ограде, највећи део материјала из ископа биће утрошен, а остатак се депонује у кругу аеродрома. Евентуални вишак земље се одвози кроз поз.6.3.

ПИТАЊЕ БР. 20

Везано за претходно питање број 21, дефинисати да ли се ради планирање терена након завршетка радова или израда банкине? С обзиром да смо приликом обиласка локације 25.01 увидели да је у претходним фазама урађено само планирање тла након израде ограде (нема стабилизоване банкине)

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.20:

Раде се и стабилизоване банкине и планирање терена до потребних кота.

ПИТАЊЕ БР. 21:

Позиција 3.1 Предвиђена је израда мршавог бетона. Мишљења смо да би погоднији , бржи био слој од тампон шљунка дебљине д=10 цм.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.21:

Прихвата се због потребне брзине извођења измена да тампон слој буде од шљунка дебљине д=10 цм.

ПИТАЊЕ БР. 22:

С обзиром да постоји позиција 4 армирачки радови , дефинисати да ли у позицијама 3.2 и 3.3 јединичном ценом треба или не треба обухватити арматуру. У позицији 3.2 у опису није јединичном ценом потребно обухватити арматуру, док у позицији 3.3 дефинисано је да јединичном ценом треба обухватити арматуру. Дефинисати тачне описе позиција.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.22:

Под позицијама 3 треба да остане само бетонирање, а под позицијама 4 набавка, превоз и уградња арматуре. Из описа позиције 3.3 избрисати арматуру.

ПИТАЊЕ БР. 23:

Да ли су на локацији обезбеђени електрична енергија и вода од стане Инвеститора ?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.23:

Не, на локацији (траси ограде) нису обезбеђени електрична енергија и вода од стане Инвеститора, али снабдевање водом (точење у цистерне) обезбеђено је на локацији аеродрома.

ПИТАЊЕ БР. 24

Да ли Извођач радова треба да обезбеди чуварску службу или не?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.24:

Не, Извођач радова не треба да обезбеди чуварску службу.

ПИТАЊЕ БР. 25:

Да ли ће Инвеститор обезбедити место за смештај градилишних машина после радног времена?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.25:

Да, Инвеститор ће обезбедити место за смештај градилишних машина после радног времена.

ПИТАЊЕ БР. 26:

Да ли Извођач радова треба да обезбеди на градилишту контејнер за шефа градилишта и раднике или Инвеститор може да обезбеди просторију за њихов смештај (за пресвлачење)?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.26:

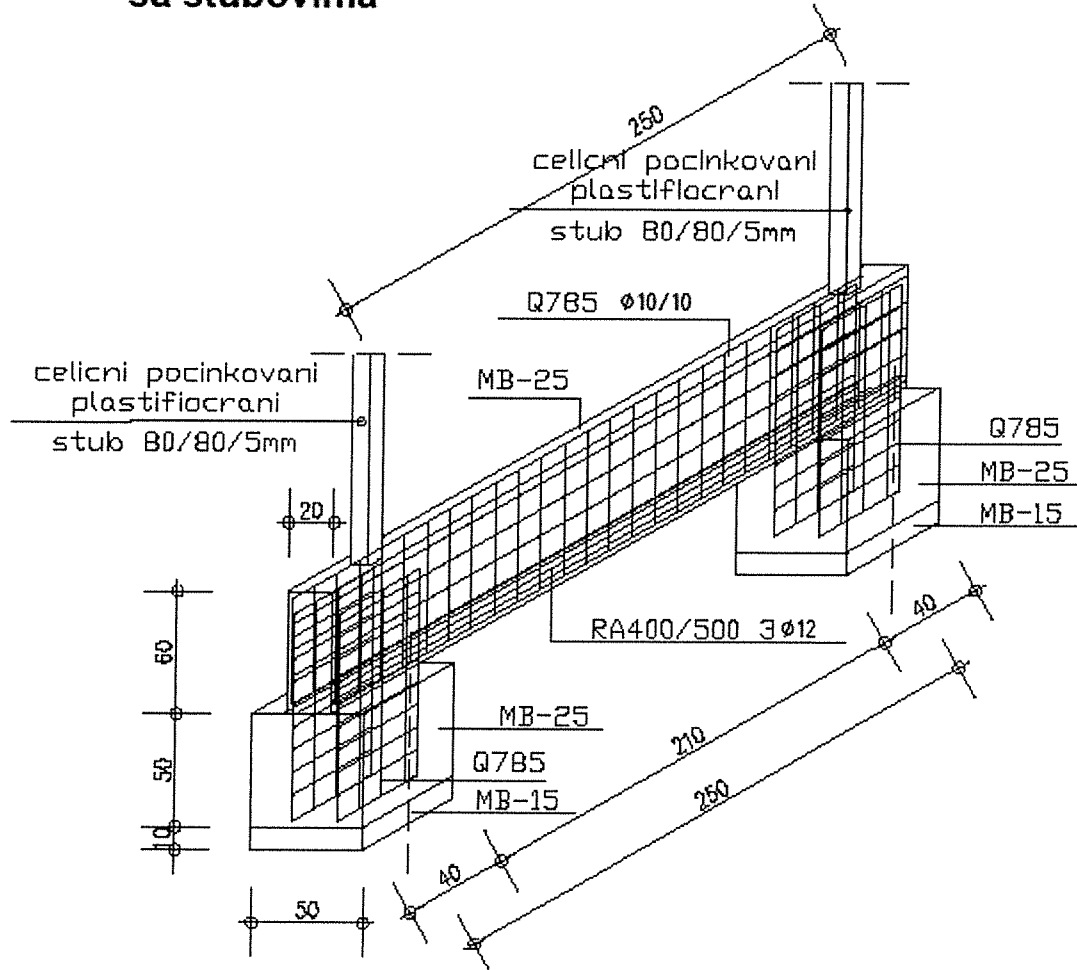
Да, Извођач радова треба сам да обезбеди на градилишту контејнер за шефа градилишта и раднике а биће постављен на локацији коју договори са Инвеститором.

ПИТАЊЕ БР. 27

Доставити детаљ уградње РА арматуре, положај.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.27:

armatura temelja i betonskog parapeta ograde sa stubovima



ПИТАЊЕ БР. 28:

Доставити цртеж - детаљ ревизионих шахтова за окитењ цеви на сваких 30 м.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.28:

Одустало се од постављања ових шахтова, комплетна позиција се брише, тако да вам није потребан додатни цртеж.

ПИТАЊЕ БР. 29:

Позиција 6.2 доставити цртеж

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.29:

Одговорено кроз питање бр.17

