

Дел. број: 02-51/2022/3

Датум: 05.12.2022. године

На основу члана 27. Став 1 Тачка 1 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 91/2019), Правилника о ближем уређењу спровођења поступака набавки на које се закон о јавним набавкама не примењује и члана 52. Статута Универзитета у Новом Саду (Савет Универзитета у Новом Саду 8. март 2018. године, 5. април 2018. године – исправка, 13. фебруар 2019. године, 29. септембар 2020. године) Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића број 1, Службеник за јавне набавке упућује понуђачима:

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Поштовани, молим Вас да нам доставите понуду за следеће услуге: Услуга репарације два обеликса на улазима у кампус Универзитета у Новом Саду;

Ред. бр. јавне набавке мале вредности наруџбеницом је: 02-51/2022

Сврха ове јавне набавке је набавка Услуга репарације два обеликса на улазима у кампус Универзитета у Новом Саду, обеликсу су у изразито лошем стању постављени су 2012 године и време и физичка оштећења су толика да они немају више никакву намену и представљају ругло на улазу у кампус.



КОНЦЕПТ

У циљу јасног обележавања Кампуса у оквиру Универзитета у Новом Саду и упућивања на намену комплекса и значај институција које га чине, Циљ стуба за оглашавање, са јасним натписима на матерњим језицима становника, али и националних мањина, јесте означавање и истицање важности самог Кампуса и његове локације, али и омогућавање сваком да се оријентише у простору.

ОПШТИ ПОДАЦИ И ЛОКАЦИЈА

Универзитетски Кампус у Новом Саду представља неправилну површину на подручју Лимана 4. Својом интеграцијом у урбано ткиво, Кампус је организационо захтевао неколико доминантних и најфреквентнијих улаза.

Како је у питању објекат који не захтева засебну парцелу, инфраструктурну мрежу и не угрожава својом изградњом постојеће структуре. Објекат нема класичне елементе изграђених архитектонских структура, али захтева извођење које ће бити у складу са важећим нормама и правилницима за објекте овог типа.

КОНСТРУКЦИЈА

Конструкцију чини армирано-бетонски постамент, челична конструкција у виду рама и површине од плексигласа причвршћене за њега.

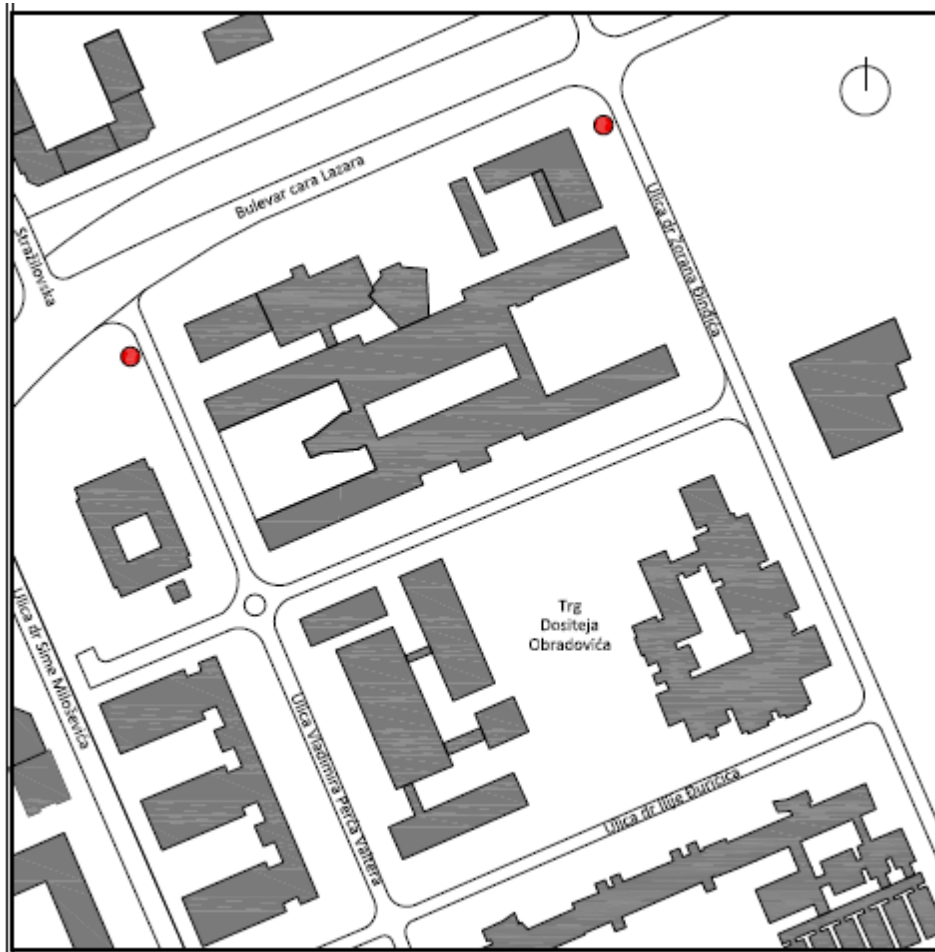
Оглашавање и исписивање текста предвиђено је црним словима, који се лепе преко беле мат фолије на панеле плексигласа, са спољашње стране, у свему према графичким прилозима и према договору са инвеститором. Сва употребљена фолија мора бити отпорна на све атмосферичке факторе (сунце, вода, влага), са највишим коефицијентом отпорности. Како би се постигао жељени ефекат, бела мат фолија се лепи на панеле од плексигласа $d=10\text{mm}$ са спољашње стране, а посебну пажњу обратити да се приликом наношења фолије не створе ваздушни јастуци, чиме ће се обезбедити максимално пријањање и дужа постојаност. Везу плексигласа и челичних стубова чине тачкасти носачи, у складу са атестом произвођача, који се постављају на три места у висини стуба (на висини од 0,25м, 1,30м, 2,35м). Тако је панел од плексигласа на једној страни табле причвршћен на 6 места за носећу конструкцију, а исти концепт предвиђен је на свакој од четири страна табле. Тачкасти *спидери* се варе за вертикалне челичне елементе у целом обиму варом од 3мм, а на месту спајања две површине панела, провидним силиконом затворити све додирне равни. Силикон извести тако да се естетски постигне уједначена и скоро невидљива веза са спољашње стране. Уколико се покаже неопходно, на врху панелних површина, ради заштите, поставити алуминијумску лајсну у целом обиму Инфо табле.

КОНЦЕПТ ОБЛИКОВАЊА

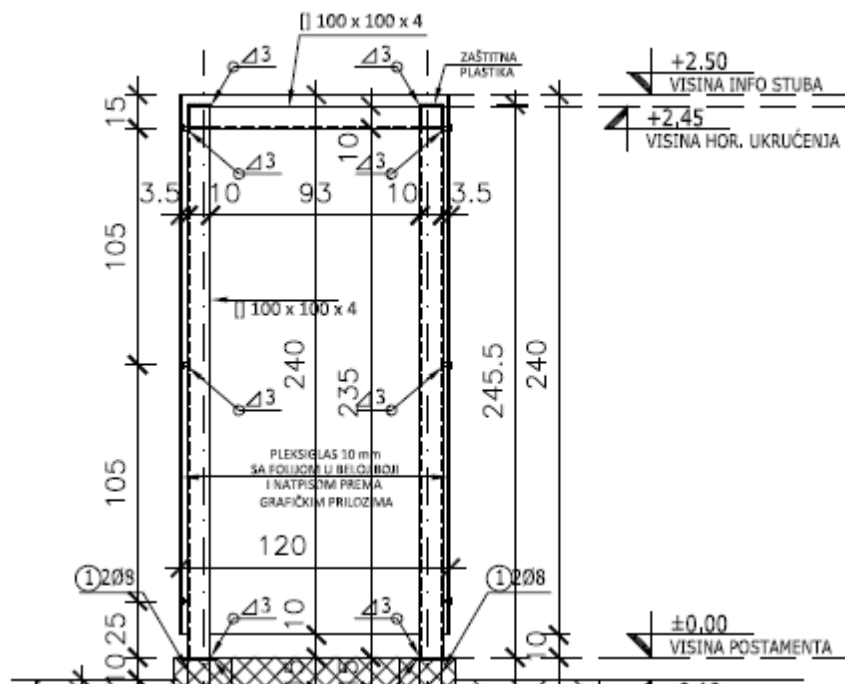
Информативна табла својим кубичним обликом наглашава исписане податке и лого Универзитета у Новом Саду. Концепт приликом обликовања јесте наглашавање једноставним облицима и истицање модерним материјалима, а у складу са постојећим изграђеним објектима и новом зградом Ректората која је у изградњи.

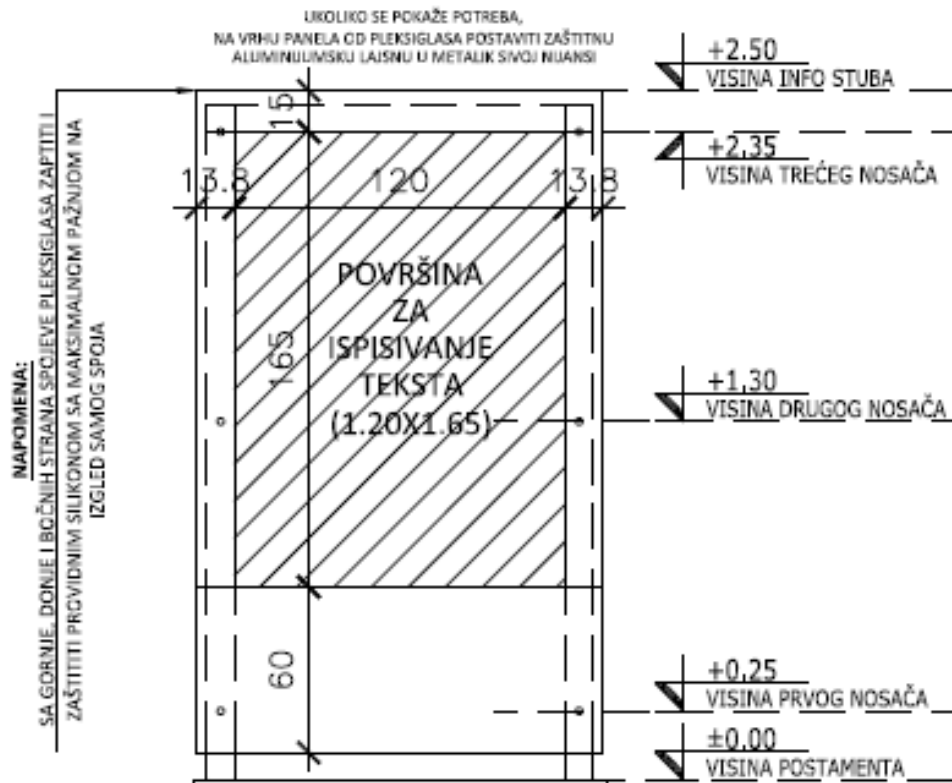
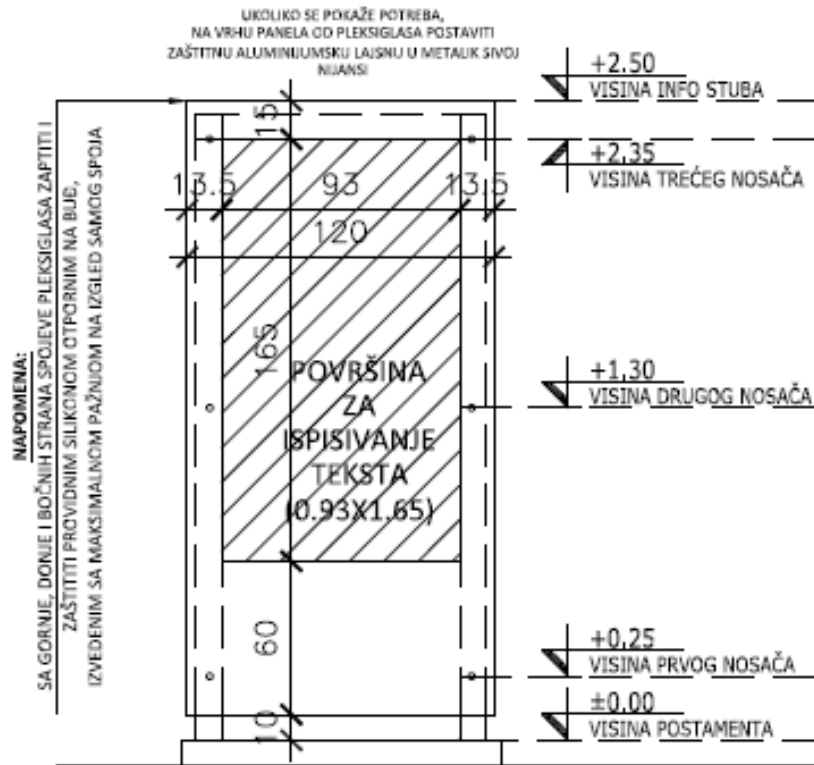
Комбинацијом плексигласа (транспарентног), који доминира, бетона и челика, створена је артикулисана статична површина која обезбеђује велику прегледност. Укупна висина Инфо кубуса је 2,60м од нивоа терена, а исписивање се планира у горњој половини, хоризонталним натписима, како би се постигала највећа читљивост и са велике даљине. Наглашавање је у овом случају постигнуто и извођењем бетонског постамента у сивој, натур боји овог материјала и лакирањем челичне конструкције у металик сиву нијансу. На тај начин контраст великих белих мат површина од плексигласа са белом мат фолијом и црним натписима представља визуелно најадекватнију комбинацију. У складу са описаним, тачкасти носачи као маску на предњој страни треба да имају заштитну капу у сивој боји алуминијума, као на постављеној челичној конструкцији. Уколико је могуће, носачи могу имати и "украсну главу" (поклопац) фабрички изведену у металик сивој боји алуминијума, што зависи од Произвођача.

Позиције два обеликса су показане на следећој слици:



Потребно је да се изврши реконструкција оба која би подразумевала комплет репарацију стубова, замену свих спојница и кородираних делова. Радионичку обраду и репарацију постојећих плоча са заменом нових и постављање нове конструкције са натписима на исто место по следећим сликама.





Изгед реконструисаног обеликса



Понуда треба да садржи:

1. Заштититу металне конструкције са основним премазом са металик сивом бојом, замена спојница веза и носача
2. Набавка, сечење, транспорт и постављање равног провидног панела од ПЛЕКСИГЛАСА. Плексиглас мора имати висок ниво транспарентности. Панеле причврстити за кутијасте челичне профиле, а у свему према датој графичкој документацији. Са унутрашње стране панела од плексигласа, планирано је лепљење беле фолије, а са спољашње стране текстуални принт. У цену урачунати материјал, постављање и везе панела за стубове укупно 14,07м²
3. Набавка, штампање и лепљење беле фолије и фолије са натписом у складу са пројектном графичком документацијом. Бела фолија се лепи са унутрашње стране информационог стуба, са пажљивим наношењем како не би било ваздушних јастука, а принт слова у црној боји се лепе са спољашње стране панела од плаксигласа. Посебну пажњу посветити материјалу од ког се фолија израђује и обезбедити високу отпорност на атмосферичке факторе укупно 13,88м².

Понуде конципирати како је дато у захтеву, с тим да ће се у обзир узимати укупна понуда коју нудите и коју достављате на меморандуму уредно испуњену и оверену. Понуду доставити на свом меморандуму са свим ставкама наведеним у захтеву у редоследу како је тражено у захтеву. Понуда мора бити исправно попуњена и оверена. Уколико понуда није исправно попуњена и оверена, сматраће се неисправном.

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“.

Цене предметних услуга у понуди морају бити исказане у динарима са и без пореза на додатну вредност и укупно. Ценом понуђача морају бити обухваћене: услуге постављања, израде и репарације и сви евентуални попусти (не исказују се посебно). Цена се даје ФЦО наручилац и њоме се обухватају сви зависни трошкови који је оптерећују. Промене понуђених цена током реализације Уговора неће бити могуће. Рок извршења услуге.

Остали елементи битни за исправност понуде:

- Рок за достављање понуда је 12.12.2022. године
- Време до 10.00 часова
- Место УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ – РЕКТОРАТ

(2. спрат, ЈАВНЕ НАБАВКЕ)

Др Зорана Ђинђића бр. 1

21000 Нови Сад

или на е-маил: javnenabavkeuns@uns.ac.rs

ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ

1. Структура цене – без и са урачунатим порезом на додату вредност и укупно;
2. Квалитет – у складу са важећим стандардима у области;
3. Услови плаћања – 15 дана по пријему фактуре, а након обављене испоруке;
4. Рок важења понуде – 30 (тридесет) дана, од дана отварања понуда
5. Наручилац и Понуђач ће након избора по основу критеријума потписати уговор;

С поштовањем,

Универзитет у Новом Саду