



# ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

9002 Варна • бул. "Княз Борис I" 77 • Телефон 052 643360 • Факс 052-643365 • [www.ue-varna.bg](http://www.ue-varna.bg)

Изх.№ РД-21-488/29.04.2014г.

## ДО

Участниците в поръчка с предмет „Реставрация и модернизация на фасади по спецификация, ремонт на входно фоайе и стълбищна клетка в Ректорат на територията на Ученен блок – 1 на Икономически университет - Варна“, обявена с решение № РД-14-1249/04.04.2014г.

Уважаеми господа,

Във връзка с направените от вас запитвания по процедура за възлагане на обществена поръчка „Реставрация и модернизация на фасади по спецификация, ремонт на входно фоайе и стълбищна клетка в Ректорат на територията на Ученен блок – 1 на Икономически университет - Варна“, обявена с решение № РД-14-1249/04.04.2014г. и на основание чл.29, ал.1 от ЗОП, Ви изпращаме следните разяснения, както следва:

## НА ПОСТАВЕННИТЕ ВЪПРОСИ:

1. В техническото предложение пише: „1. Да изпълним поръчката, за:.....календарни дни (словом)..... от датата на подписване на двустранен протокол за предаване на строителна площадка и протокол за предаване на 2 екземпляра - копия на инвестиционния проект”, моля да предоставите проектите, с които разполагате.
2. За позиция 3. „Почистване слоеве боя с горещ въздух, поправка на дефекти при необходимост, грундиране (акрил грунд – сив) преди боядисване метални решетки двустранно. Поправят се ръждясали елементи, гробото закрепяне към стена се коригира по предписания на проектант” от фасада запад, моля да уточните какво закрепяне на металните решетки се предвижда. Тъй като същата позиция се повтаря и в другите фасади закрепянето на металните решетки еднакво ли е по всички фасади?
3. За позиции „Сервиз съществуващи прозорци – за добро функциониране, двусосов механизъм за вертикално отваряне, проверка и монтаж вентилационни клапи, реглаж на механизми, проверка и при необходимост смяна на уплътнения”, моля да уточните двусосия механизъм за вертикално отваряне съществуващ ли е за някой прозорци, ако да за какъв % от дограмата по фасадите, или се предвижда изцяло нов двусосов механизъм за вертикално отваряне за всички прозорци. Такъв механизъм не може да бъде поставен на място и дограмата трябва да бъде транспортирана до цех, където механизма да бъде поставен. Моля да уточните също така какво се има в предвид под проверка и монтаж на вентилационни клапи, те съществуващи ли са или се предвиждат нови?

4. За позиция „Възстановяване на оригинална дървена дограма – дъб масив трислойно слепен 1-во качество, еднокамерен стъклопакет” от фасада юг, моля да уточните какво се има в предвид под възстановяване на оригинална дървена дограма – смяна на стъклопакет или друго?
5. За позиция „Обработка и възстановяване на структура на метален обтегач” от фасада юг, моля да уточните каква обработка се предвижда и в какво се състий възстановяването?
6. За позиция „Подмяна на съществуваща дървена врата с нова стъклена автоматична” моля да предоставите спецификация за вратата, а ако това е невъзможно да посочите размера на вратата и отваряемост.
7. В техническото предложение (Приложение №16) пише:  
 „4. Да използваме следните продукти:  
 4.1. продукт за консервация на културни ценности .....  
 4.2. акрилна емулсия.....  
 4.3. силиконов импрегнатор.....  
 4.4. препарат на ксилоксанова основа.....  
 4.5. акрилен дълбокопроникващ грунд.....  
 4.6. хоросан за отливане.....  
 4.7. акрилен препарат.....  
 5. Документи доказващи еквивалентността на изделията включени в техническата спецификация, както следва:  
*(попълва се ако има предложение за еквивалент на долупредложените изделия)*  
 5.1. еквивалент на продукт за консервация на културни ценности ..... Rofix Algenkiller  
 5.2. еквивалент на акрилна емулсия ..... Примал АС 33  
 5.3. еквивалент на силиконов импрегнатор..... Jewson  
 5.4. еквивалент на препарат на ксилоксанова основа..... Evonik  
 5.5. еквивалент на акрилен дълбокопроникващ грунд ..... JOTUN  
 5.6. еквивалент на хоросан за отливане ..... Rofix Belit  
 5.7. еквивалент на акрилен препарат ..... Боро-контакт”  
 Да разбира ли участникът, че ако **не** използва еквивалентни изделия на включените в спецификацията, той трябва да попълни т.4, като назове продукта, който ще използва по точки 4.1, 4.2 и т.н., и съответно не попълва точка 5. Моля да потвърдите, че ако участника използва посочените в техническите спецификации изделия, за тях в своето техническо предложение той **не трябва** да прилага документ за качество при подаване на офертата?
8. В указания за подготовка на офертата за обществената поръчка от Икономически университет – Варна, в т.19 пише: „Разработен от участника линеен график за изпълнение на поръчката, съгласно декларацията за срок за изпълнение на поръчката (оригинал)”. Ще приеми ли Възложителя окрупнен линеен график, в който се посочва срока за изпълнение на всяка една фасада, срока за изпълнение на „фасадно осветление за фасади /З.Ю.И, градина/”, „изграждане на стъклен вход в западно крило „дъга”, и „ремонт на входно фоайе и стълнищна клетка в ректорат”, без да се показва разбивка на СМР включени в горепосочените части.

9. Старите кабели ли ще се използват за новото фасадно осветление или се предвиждат нови.  
Ако са нови моля да уточните вида кабел и дължина.

**ДАВАМЕ СЛЕДНИТЕ РАЗЯСНЕНИЯ:**

1. Възложителят разполага с проекти по част Архитектура, част Технология и част ПБЗ/Фасадно скеле в електронен вид, които ще бъдат качени в сайта на ИУ-Варна към датата на предоставяне на участниците на настоящите разяснения.
2. Решетките в голяма част са на заварка към анкри, закрепени в каменните рамки. Предвидено е закрепянето след ремонтните работи да се изработи така, че да не показва следи от демонтажните и ремонтни дейности. Груби и ненамясто заварки не се допускат. Анкрирането към стрници не се променя, но е необходимо да се предвидят достатъчно часове майсторски труд за заварки, шлайфанд, шкурение, грунд, боядисване и др. На места за анкер е поставено арматурно желязо, към което се заварява металната шина на решетките. Детайлът е свързан с майсторска работа по прехода от цилиндричен анкер към плоска шина 20\*5мм. /като пример/. След монтаж не трябва да може да се чете различната геометрия.
3. Предвижда се изцяло нов двусов механизъм за вертикално отваряне за всички прозорци. Предвиждат се изцяло нови клапи - влагочувствителна автоматична вентилационна клапа, пригодена за монтаж на съществуваща дограма. Цвят - бял. Разполага с опция за принудително затваряне при необходимост; шумоизолираност – 37-42db с допълнително акустично чадърче; ръчно затваряне – в случай на силни ветрове. Една клапа се монтира за помещение до 29м<sup>2</sup>, две клапи за помещение от 30 до 70м<sup>2</sup>, три клапи за помещения от 71 до 120м<sup>2</sup>.
4. Има се предвид изцяло нова дограма, идентична по форма и детайли със съществуваща, изпълнена под контрол на проектанта. Материалът е дъб масив, трислойно слепен, първо качество с панти/обков от инокс и месинг.
5. Предвижда се обработка за механично сваляне на бои и корозия, като се използва препарат за химическо почистване и отстраняване на корозия. Следва полагане на две ръце грунд и боядисване с четка. Ако елемента не може да се възстанови се предвижда подменята му с нов.
6. Възложителят не е разработил спецификация за вратата. Параметрите, следва да се представят от участниците след оглед на място.
7. Ако участникът не използва еквивалентни продукти то не следва да попълва точка 5 от техническото предложение.
8. Възложителят ще приеме окрупнен линеен график.
9. Не се предвижда подмяна на кабелите за фасадно осветление.

ЗАМ.РЕКТОР „ФИМБ“: .....  
/проф. д-р Стоян Стоянов/

