



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 9183-10  
23.10.2015. године

Појашњење у вези са припремањем  
понуде у поступку јавне набавке услуге  
збрињавања хемијског отпада из  
лабораторија ВМА са карактеризацијом  
бр. 9183/15,  
д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15 ), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 22.10.2015. године, достављамо следеће одговоре:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговоре:

Питање: У конкурсној документацији навели сте: да давалац услуге има Саветника за јавни превоз. Контактирали смо Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре сектор за за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја и они су нам рекли да не издају сертификат за саветника за јавни превоз већ решење за обављање јавног превоза ствари на основу Закона о превозу у друмском саобраћају и да наша законска регулатива не препознаје тражени сертификат. Мишљења смо да за овај додатни услов треба доставити решење за обављање јавног превоза ствари које издаје ресорно Министарство?

Одговор: У складу са чланом 2. Закона о превозу терета у друмском саобраћају ( Сл. гласник РС 68/2015, у даљем тексту: Закон ), учесник у јавном превозу терета са седиштем у РС, мора имати једно ангажовано лице ( запослено или по уговору ) одговорно за стално и непрекидно управљање пословима превоза. Ради се о саветнику за јавни превоз, за кога је потребно доставити фотокопију: основа ангажовања, доказа о положеном испиту о професионалној оспособљености ( сертификат ) или стеченог високог образовања из области саобраћајног инжењерства ( члан 10. Закона ).

2. Питање: У конкурсној документацији навели сте: да има ангажованог једног фармацеута или дипл. хемичара са радним искуством у управљању отпадом најмање 3 године. С обзиром да је предмет услуге збрињавање опасног отпада да ли ћете прихватити за испуњење овог услова дипломираног инжењера одсек органско – хемијске технологије и полимерно инжењерство и дипломираног инжењера технологије на профили инжењерство заштите животне средине. Сматрамо да су наведени профили уско стручно везани за збрињавање опасног отпада који подразумева сеграгацију, паковање и технолошки процес трајног збрињавања опасног отпада.

Одговор: Наручилац остаје у свему при условима наведеним у конкурсној документацији.

3. Питање: У конкурсној документацији навели сте: Отпад је у виду мешавине лабораторијских хемикалија, лабораторијски реагенси, органске и неорганске хемикалије. Одређене хемикалије су са примесама биолошког материјала. Молимо вас да нам пошаљете списак и количину хемикалија које су предмет јавне набавке.

Одговор: Пројектована количина хемијског отпада је 2000kg (тренутна количина постојећег хемијског отпада је 900kg ).

Хемикалије које се користе у процесу рада су:

Ацетон, Acetonitril, Amonijak, koncentrovani, Ammonium hlorid, Ammonium iron (III) citrat, Amonijum acetat, Amilacetat, Apsolutni etanol, Azotna kiselina, Amphotericin, Aluminijum hlorid, Aluminijum sulfat, Aluminijum amonijum sulfat, Acidum citricum, Amonijum hidroksid, Anilin, Azokarmin G, Anilin plavo, Alcijan plavo, Azur, Barbital-Natrium, Benzalkonijum hlorid, Benzen, Butanol, Butilacetat, Butilamin, Brilliant Cresol Blue, Vancomycin, Versen, Variamin blue salt b 1g u 45ml trisa, Giemsa, Gencijana violet, Giemsa, Gencijana violet, Glacijalna sirćetna kiselina, Giemsa Azur- Eosin-Methylenblausung 1l ( razblaženje 1: 10 ), Chloramphenicol Chloral hydrate, Calcium Chlorid, Carbol Fuxin, Cycloheximide, Crystal Violet, Cink oksid, Carmin, Colhicin 2%, Citohemiske boje: Tris razblaženje u 100ml vode, 4-chloro -1.naphthol, Dietil etar, Dihlormetan, di-Kalij-hidrogenfosfat, di- Ammonium oxalate monohydrate, Dihloretan, Dietil etar, Dinitro Dioksan, Deziderm, Dinatrijum hidrogen fosfat, benzen, 4-dimetil-amino-benzaldehid, Etilacetat, Etar, Evans Blau, ETD-bromid, Eter, 75%, etanol, 96% etanol, 100% etanol, 0.2% eozin, Živin oksid -crven, Zlatni hlorid, Fosforna kiselina, Formaldehid, Fenol, Feri amonijum sulfat, Feri hlorid, Fenol, Fosfomolibdenska kiselina, Fosfowolframska kiselina, Fuksin bazni, Fosfatni puffer pH 6,8, Hloroform, Hlorovodonična kiselina, Heksan, Heptan, Hloridna kiselina, Hloralhidrat, Hidrogen peroksid, Hrom-oksid, Hlorovodonična kiselina, Hidrohinon, Hloral-hidrat, Hloroform, Hydrogen peroksid solution, Hydrochloric acid HCL 5%, Hematoksilin po Mayer-u, Harisov hematoksilin, Izopropanol, Jod, Jod monobromid, Ksilol, Kalijum jodat, Kalijum permanganat, Kalijum jodid, Kalijum dihromat, Kalijum ferocijanid, Kalijum permanganat, Kongo red, Kedrovo ulje, Kernechtrot crvena boja za jedro, L-cystine, Lead Acetate, L-Arginin-Hidrochlorid, Luxol Fast Blue, Light green, Limphoseparation medium, Leucognost Fixergemisch 100ml, N-Heksan, Natrijum hidroksid, Natrium hydroxydatuml, Natrium azid, Natrijum jodid, Natrijum bisulfit, Natrijum citrat, Natrijum hidroksid, Natrijum hidrogen fosfat, Neutral red, Naphtholn AS-OL Phosphorsaeure 4ml u 120 ml vode, Nitritlosung, Di- Natriumtartarat, 1-Naphtil acetat 3g u 6ml acetona, 4% NaNa<sub>2</sub>, 1-naphthyl phosphate sodium salt 1g praha rastvori u 15 ml trisa, Orange G, Oil red O, Orcein, Oksalna kiselina, Orange G, Perlhlorna kiselina, Potassium tellurite, Phenol, Potassium-hidroksid, Potassiumiodate, Phenol red, Polymixin B sulfate, Polimer za sekvenciranje, Petrol etar, Prokain hlorid, Propanol, 2-propanol, Puffer 7,4 ph, Perjodna kiselina, Pikrinska kiselina, Ponko 2R, PBS, Paraplast, Pararozanilin HCL, Potassium hexacyanoferrate (2) 5%, Phosphatni puffer 2,4g u 300ml vode, Pararosanilin -HCL-Losung, 4% pufferisani formalin, 5% pufferisani (NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> i Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) formalin, Polihrom, Papa Boje Polihromlosung, Orang G-losung, Harris Hematoxuliniosung, Reagensi Citohalazin + Kalhicin, Rezorcinol, n-Amyl alcohol, Na- Tioglikolat, Methylenblau, Malachite green, Metanol, Mravlja kiselina, Magnesium citrat, 2- mercaptoetanol, May Grunwalds Eosin - Methylenblausung, Sirćetna kiselina, Sirćetna glacijalna kiselina, Sumporna kiselina, Safranin O, Salicin, Srebro nitrat, Sudan III, Sudan black B, Urea, Uramin, Ugljen tetrahlorid, Izopropil alkohol, Iron (III) chloride hexahydrate, Iodate, Isopropil alkohol, Heparin, Thioglycolsaeure, Thiazine red, Trietilamin, Toluol, Toluidin plavo, Tioflavin

S, Turkov rastvor, Trizol, TBE pufer pH 8, Tris(hydroxymethyl aminomethane) 15ml u 135ml vode, Špiritus.

ЗС.

ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА  
пуковник  
проф. др Зоран Шегрт

Достављено:  
-у омот предмета 9183/15  
Објављено:  
-на Порталу Управе за јавне набавке  
-на интернет страници МО РС