



ВОЈНА ПОШТА

Бр. 1102

број 1751 - 9

15 март 2023. године

БЕОГРАД

Чувати : до краја 2028. године

Функција 36. редни број 64.

Обрађивач: пп Зоран Кукић

Датум: 14.03.2023. године

Питања и одговори везани
за набавку услуге,
бр. 1.0047-815-3/2023, објављује.

Дана 13.03.2023. године, наручилац ВП 1102 Београд добила је захтев за додатним информацијама или појашњењима набавке услуге - услуга оспособљавања лица за заштиту од јонизујућег зрачења, број набавке 1.0047-815-3/2023, од заинтересованих лица – потенцијалних понуђача. Захтев за додатним информацијама или појашњењима заведен је у деловодник наручиоца под бројем 1751-8 од 13.03.2023. године.

У складу са чланом 97. Закона о јавним набавкама („СГ РС“, број 91/2019), наручилац даје одговор на постављена питања (и исти ће проследити свим потенцијалним понуђачима којима је достављен позив за достављање понуде и конкурсна документација), како следе:

1. Питање:

Која опрема би се код Вас користила тј. да ли се обука врши на Вашој или нашој опреми, односно тачно за које изворе/опрему Вам треба обука.

Одговор:

Опрема на којој је потребно реализовати практичну обуку у касарни „НХ Стевица Јовановић“ у Панчеву (Курс за оспособљавање лица одговорних за спровођење мера заштите од ј/з у периоду од 15. до 18.05. 2023. године и Курс за оспособљавање професионално изложених лица за рад са изворима ј/з у периоду од 15. до 18.05. 2023. године) је следећа: против диверзиони рентген апарат, нишанске справе за минобацаче 82 мм и 120 мм, двоглед ноћни пасивни, пасивни нишан, детектор радиолошки М-3 и ручна бусола.

Опрема на којој је потребно реализовати практичну обуку у Војном аеродрому „Пуковник пилот Миленко Павловић“ у Батајници (Курс за оспособљавање професионално изложених лица за рад са изворима ј/з, у три термина од 22.05.2023. године) је следећа: вајпер мотор, РИО-3, детектор радиолошки М-3 и ручна бусола.

Наручилац ће обезбедити горе наведену опрему за реализацију обуке.

2. Питање:

Да ли на свим локацијама за обуку имате одговарајући простор, службу или лица која би била задужена за безбедност у смислу заштите од јонизујућег зрачења или ми то морамо да обезбедимо са нашим људима.

Одговор:

Теоретска настава би се изводила у учионици, док би се практична настава реализовала на отвореном простору. Извођач обуке (изабрани понуђач) је одговоран да предузме прописане мере заштите од јонизујућег зрачења.

3. Питање:

Ми смо овлашћени за индустрију, па нас занима што тачно значи „индустрија, истраживање и образовање“ јер таква формулација није једнозначна по решењу које имамо у Директорату, тј. да ли наша лиценца одговара Вашем захтеву за понуду.

Одговор:

Понуђач је у обавези да поседује лиценцу од стране Директората за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије за оспособљавање одговорних лица (за партију 1) и професионално изложених лица за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења (за партију 2) за коришћење затворених извора и рендген уређаја у индустрији, истраживању и образовању.

Нашем захтеву за понуду не одговарају лиценце везане за оспособљавање одговорних лица и професионално изложених лица за спровођење мера заштите од јонизујућег зрачења везане за медицину, стоматологију и ветерину.

Да ли лиценца потенцијалног понуђача одговара захтеву наручиоца, одлучиће комисија приликом отварања понуда.

ЗК

m



Достављено:

- Председнику комисије,
 - Центар за перманентно образовање ИНН "Винча", ул. Косанчићев венац бр. 29, Београд, e-mail: vinskol@eunet.rs,
 - X-ray Košutić - Ekoteh dozimetrija, ул. Солунска 7/7, Београд, email: dusko1957@gmail.com,
 - "Apace VerTech" d.o.o, ул. Југословенска 2/13а, Београд, office.rs@apave.com,
 - Друштво са ограниченом одговорношћу Завод за заваривање Београд, ул. Грчића Миленка 67, Београд, office@zzz.co.rs,
 - "Metal-inspekt" d.o.o, ул. Ристе Марјановића 27, Београд, metalinspekt@gmail.com,
 - Институт за медицину рада "Др Драгомир Карајовић", ул. Делиградска 29, Београд, director@institutkarajovic.rs.
 - Члановима комисије и
- ⊖ а/а.