



Завод за јавно здравље Лескова

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Број: 617/1
Датум: 23.02.2016.

Предмет: Достава одговора Комисије за ЈНМВ 1/16 бр. 617 од 23.02.2016 год.

У прилогу Вам достављамо одговоре Комисије за јавну набавку добара – Хемикалије ЈНМВ 1/16 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, на питања потенцијалног понуђача примљена 23.02.2016 год.

Одговори су објављени на сајту Завода за јавно здравље Лесковац www.zzjzle.org.rs и Порталу јавних набавки.

С поштовањем,

В.Д. ДИРЕКТОР
др Александра Николић





Завод за јавно здравље Лескова

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Комисија за јавну набавку добара - Хемикалије ЈНМВ 1/16 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, образована Решењем бр. 494 од 12.02.2016 године.

Предмет: Додатне информације и појашњења у вези са захтевом заинтересованог лица, број 617 од 23.02.2016 год.

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС бр. 124/12, 14/15 и 68/15) а у вези са захтевом заинтересованог лица за додатно објашњење конкурсне документације за јавну набавку бр. 1/16 , број 617 од 23.02.2016 године, (у даљем тексту: захтев) наручилац даје следећи одговор:

Заинтересовано лице поднело је захтев следеће садржине:

Поштовани ,

Молимо Вас да нам доставите појашњења везана за предметну јавну набавку:

1. На страни 29/53 конкурсне документације, у делу 9. „ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ“, партија 1. „Хемикалије за ААС“, позиција 3. „Perhlorna kiselina за ААС“ у оквиру техничке карактеристике тражено је да понуђена киселина буде „Assy 70 to 72“ for trace metal analysis“. Молимо вас да нам одговорите да ли је прихватљиво понудити perhlornu kiselinu за припрему узорака за анализу атомском апсорпционом спектроскопијом, са садржајем метала испод 0,5 ppb и концентрацијом киселине >68%?

Напомињемо да ће киселина ове концентрације узорак разорити истом ефикасношћу као и киселина концентрације 70-72%.

Наручилац у року од три дана, од дана пријема захтева, даје следећи **ОДГОВОР:**

1. Прихватљиво је да Perhlorna kiselina за ААС садржи концентарцију већу од 68%, садржај метала мањи од 0,5 ppb-а. За припрему узорака за анализу атомском спектроскопијом.

Председник Комисије
- мр Живојин Цакић



Завод за јавно здравље Лескова

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Број: 617/1
Датум: 23.02.2016.

Предмет: Достава одговора Комисије за ЈНМВ 1/16 бр. 617 од 23.02.2016 год.

У прилогу Вам достављамо одговоре Комисије за јавну набавку добара – Хемикалије ЈНМВ 1/16 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, на питања потенцијалног понуђача примљена 23.02.2016 год.

Одговори су објављени на сајту Завода за јавно здравље Лесковац www.zzjzle.org.rs и Порталу јавних набавки.

С поштовањем,

В.Д. ДИРЕКТОР
др Александра Николић





Завод за јавно здравље Лескова

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Комисија за јавну набавку добара - Хемикалије ЈНМВ 1/16 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, образована Решењем бр. 494 од 12.02.2016 године.

Предмет: Додатне информације и појашњења у вези са захтевом заинтересованог лица, број 617 од 23.02.2016 год.

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС бр. 124/12, 14/15 и 68/15) а у вези са захтевом заинтересованог лица за додатно објашњење конкурсне документације за јавну набавку бр. 1/16, број 617 од 23.02.2016 године, (у даљем тексту: захтев) наручилац даје следећи одговор:

Заинтересовано лице поднело је захтев следеће садржине:

Поштовани,

Молимо Вас да нам доставите појашњења везана за предметну јавну набавку:

1. На страни 29/53 конкурсне документације, у делу 9. „ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ“, партија 1. „Хемикалије за ААС“, позиција 3. „Perhlorna kiselina за ААС“ у оквиру техничке карактеристике тражено је да понуђена киселина буде „Assy 70 to 72“ for trace metal analysis“. Молимо вас да нам одговорите да ли је прихватљиво понудити perhlornu kiselinu за припрему узорака за анализу атомском апсорпционом спектроскопијом, са садржајем метала испод 0,5 ppb и концентрацијом киселине >68%?

Напомињемо да ће киселина ове концентрације узорак разорити истом ефикасношћу као и киселина концентрације 70-72%.

Наручилац у року од три дана, од дана пријема захтева, даје следећи **ОДГОВОР:**

1. Прихватљиво је да Perhlorna kiselina за ААС садржи концентарцију већу од 68%, садржај метала мањи од 0,5 ppb-а. За припрему узорака за анализу атомском спектроскопијом.

Председник Комисије
др Живојин Цакић