

Број: 2015-99418/12

Датум: 07.09.2015. године

ОБАВЕШТЕЊЕ БРОЈ 2

ПРЕДМЕТ: Додатно објашњење за јавну набавку алата за одржавање транспортних средстава и опреме бр. ЈН:183/2015, за потребе ЈП "Пошта Србије"

Обавештавамо Вас да је у року за подношење понуда, дана 04.09.2015. године, стигла питање, којим се тражи додатно појашњење предметне конкурсне документације.

1. Методологија прерачунавања момета из ft-lb у Nm може довести до одређених одступања у каталожним подацима. Да ли ваше објективне потребе испуњава кључ који, на пример остварује 610 Nm.

Одговор на питање: Одвијач од 610 Nm не испуњава захтеване техничке услове. На декларацији производа мора бити наведен Момент отпуштања у Nm.

2. Методологија прерачунавања момета из ft-lb у Nm може довести до одређених одступања у каталожним подацима. Да ли ваше објективне потребе испуњава кључ који, на пример остварује 380 Nm

Одговор на питање: Одвијач од 610 Nm не испуњава захтеване техничке услове. На декларацији производа мора бити наведен Момент отпуштања у Nm.

3. Број лед диода без податка о минималној светлосној јачини не гарантује да ће лампа извршити захтеве посла. Молимо вас да наведете тип и минимални капацитет батерије, минималну јачину светлости, да ли батерија треба да има магнет или други механизам за фиксирање, материјал кућишта, дужину рада без допуњавања и друге битне техничке карактеристике којима ће бити описана ваша објективна потреба и омогућена проверљивост карактеристика понуђених лампи.

прихватљиво је да наведете тип лампе која одговара вашим потребама.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

4. Молимо да проверите захтев у делу минималног опсега мерења отпорности.

Одговор на питање: Минимални опсег мерења отпора није прецизно задат. Неопходно је да има стандардни опсег мерења отпора.

13. Питање за све алате код којих стоји захтев да буду ковани.

Под кованим насадним кључевима подразумевају се кључеви од Cr-Mo челика. Да ли је за наручиоца прихватљив алат од било ког челика под условом да је израђен технологијом ковања?

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

20. Да ли су прихватљива клешта до 5% дужа од захтеваних?

Одговор на питање: Нису прихватљива клешта која одступају од задатих димензија.

22. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

23. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

24. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

25. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

26. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

27. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

28. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

29. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

30. Крстасти кључ има 3 до 4 различите радне димензије. Неопходно је појаснити о ком типу или стандарду кључа је реч.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

31. Да ли је прихватљив одвијач до 5% дужи од захтеваног?

Одговор на питање: Није прихватљив одвијач који одступа од задатих димензија.

32. Да ли је прихватљив одвијач до 5% дужи од захтеваног?

Одговор на питање: Није прихватљив одвијач који одступа од задатих димензија.

43. Да ли је прихватљив кључ до 5% краћи од захтеваног?

Одговор на питање: Није прихватљив механичарски пајсер који одступа од захтеваних димензија.

44. Инбус кључеви за професионалну производе се од ванадијумског или квалитетнијег челика, у складу са међународно услашеног стандарда DIN ISO 2936. Да ли је приватљив инбус кључ произведен у складу са наведеним стандардом и да ли понуђени кључеви морају испуњавати неки технички минимум у погледу момента силе који остварују без деформације?

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

45. Инбус кључеви за професионалну производе се од ванадијумског или квалитетнијег челика, у складу са међународно услашеног стандарда DIN ISO 2936. Да ли је приватљив инбус кључ произведен у складу са наведеним стандардом и да ли понуђени кључеви морају испуњавати неки технички минимум у погледу момента силе који остварују без деформације?

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

46. неопходно је навести минимални захтев у погледу квалитета материјала.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

49. неопходно је навести минимални захтев у погледу квалитета материјала од ког су израђени радни делови.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

52. Неопходно је појаснити о ком типу алата се ради.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

54. Молимо да наведете произвођача гарнитуре захтеваног састава или да проверите сопствене објективне потребе.

Одговор на питање биће дат у измени и допуни конкурсне документације.

Напомена: Обавештење ће бити објављено на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и на интернет страници Наручиоца.

С поштовањем,

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Братислав Христов