



Број: ВНД-109/14

Датум: 15.09.2014. године





ХИВ-1/1-ТТ/ММ

ПРЕДМЕТ: ЦЕВИ И ДЕЛОВИ ЦЕВИ ЗА АУТОБУСЕ И ЦРЕВА ЗА АУТОБУСЕ И ТРОЛЕЈБУСЕ - по партијама, бр. ВНД-109/14 – појашњење -1 и измена Конкурсне документације 1

Поштовани,

У прилогу дописа достављамо Вам допис Комисије за предметну јавну набавку.

С поштовањем,


ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР ОЈ ИНВЕСТИЦИЈЕ

Љепосавка Видовић, дипл. правник



ПРЕДМЕТ: ЦЕВИ И ДЕЛОВИ ЦЕВИ ЗА АУТОБУСЕ И ЦРЕВА ЗА АУТОБУСЕ И ТРОЛЕЈБУСЕ - по партијама, бр. ВНД-109/14 – појашњење -1 и измена Конкурсне документације 1

На основу захтева за разјашњењем добијеним од стране заинтересованог понуђача, обавештавамо Вас следеће:

| Р.бр партије | Шифра ГСП-а | Назив партије | Питање | Одговор |
|--------------|-------------|--|--|--|
| 7 | 102727101 | CREVO, PVC ф 8X1 VAZDUSNE INSTALACIJE | Да ли је потребно армирано или неармирано црево? Да ли црево треба да буде провидно или у боји (која боја)? Која је радна температура? Која је тврдоћа материјала? | Позиције 7, 8, 9 И 10 су дефинисане стандардом DIN 74324. |
| 8 | 102728001 | CREVO, PVC ф 6X1 VAZDUSNE INSTALACIJE | Да ли је потребно армирано или неармирано црево? Да ли црево треба да буде провидно или у боји (која боја)? Која је радна температура? Која је тврдоћа материјала? | |
| 9 | 108629401 | CREVO, PVC ф12.5X1.25 INSTALAC.GORIVA IK201 | Да ли је потребно армирано или неармирано црево? Да ли црево треба да буде провидно или у боји (која боја)? Која је радна температура? Која је тврдоћа материјала? | |
| 10 | 112334301 | CREVO, PVC ф16X2 ZA VAZDUH | Да ли је потребно армирано или неармирано црево? Да ли црево треба да буде провидно или у боји (која боја)? Која је радна температура? Која је тврдоћа материјала? | |
| 57 | 103837001 | CREVO, 16X 300 JJ TCNP VAZDUSNE INSTALACIJE | По чијем каталогу су дефинисани прикључци ? Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | За партију 57, могуће је извршити увид у узорке у СП Нови Београд, контакт особа Дејан Станковић Тел. 064/8802-071 |
| 58 | 105576301 | CREVO, 10X 620 A60A60 VAZDUSNE INSTALACIJE | Шта је радни флуид? Који је радни притисак?Температура флуида? | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 59 | 105577101 | CREVO, 10X 800 A60A60 VAZDUSNE INSTALACIJE | Шта је радни флуид? Који је радни притисак?Температура флуида? | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 60 | 105585201 | CREVO, 10X 630 A60A60 VAZDUSNE INSTALACIJE | Шта је радни флуид? Који је радни притисак?Температура флуида? | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 61 | 107174201 | CREVO, 13X650 A60A60 VAZDUSNE INSTALACIJE | Шта је радни флуид? Који је радни притисак?Температура флуида? | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 63 | 115989501 | CREVO, VAZDUSNE INSTALACIJE N1-10NNX1000 | Који је радни притисак? Температура флуида? Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 69 | 103756001 | CREVO, 16X1200 B5B6 GUMENO HIDR.M.IK201/202/ | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 72 | 108541701 | CREVO, 8X 550 JJ GUMENO IK202 | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |
| 73 | 114423501 | CREVO, V1 NP 13X350 AJ GUMENO IK112/218N | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталошким бројем из Конкурсне документације |

| | | | | |
|-----|-----------|---|--|--|
| 79 | 103929601 | CREVO, 16X 400 B5E V2NP HIDROST.POGO.VEN. IK-1 | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталожним бројем из Конкурсне документације |
| 93 | 113506601 | CREVO, 10X 550 AA KOC.CILINDRA IK201/103 | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталожним бројем из Конкурсне документације |
| 98 | 114220801 | CREVO, 13X2000 AJ INSTALACIJE UPRAVLJ.IK218N | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано стандардом DIN EN 853 |
| 103 | 115891001 | CREVO, 16X2000 B5- B6 V2 NP IK1.12N/218N | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | Дефинисано каталожним бројем из Конкурсне документације |
| 155 | 510136001 | CREVO, 6X1500 A14A14 PRESE ZA OSOVINICE RUKAVACA | Молим Вас да их дефинишете по европским стандардима или по каталогу FADIPA | За партије 155 и 157, могуће је извршити увид у узорке у СП Нови Београд, контакт особа Дејан Станковић Тел. 064/8802-071 |
| 157 | 510185901 | CREVO, 6X 600 G10SPG10SP MAZALICE M10X1 | Који је радни притисак? Температура флуида? Флуид? | |

Мења се технички опис за партију 97 у делу који се односи на каталожни број/ стандард понуђеног дела, тако да измењен у том делу гласи:

| Р.бр партије | Шифра ГСП-а | Назив партије | Каталожни број/стандард | ОРЈЕНТАЦИОНЕ ГОДИШЊЕ КОЛИЧИНЕ | |
|--------------|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| 97 | 113871501 | CREVO, 16X800 V2 J20A20 HSP-A 300BAR SG313 | 06.54095.4337 или одговарајуће | kom | 6 |

Мења се технички опис за партије 57, 155 и 157 у делу који се односи на каталожни број/ стандард понуђеног дела, тако да измењен у том делу гласи:


| Р.бр партије | Шифра ГСП-а | Назив партије | Каталожни број/стандард | ОРЈЕНТАЦИОНЕ ГОДИШЊЕ КОЛИЧИНЕ | |
|--------------|-------------|---|-------------------------|-------------------------------|----|
| 57 | 103837001 | CREVO, 16X 300 JJ TCNP VAZDUSNE INSTALACIJE | УЗОПАК | kom | 30 |
| 155 | 510136001 | CREVO, 6X1500 A14A14 PRESE ZA OSOVINICE RUKAVACA | УЗОПАК | kom | 5 |
| 157 | 510185901 | CREVO, 6X 600 G10SPG10SP MAZALICE M10X1 | УЗОПАК | kom | 15 |

Партије 57, 155 и 157: Вршење увида у узорке може се обавити СП „Нови Београд“ уз претходни договор са контакт особом Дејан Станковић, тел. 064/8802-071.

У складу са наведеним, комплетна измењена Конкурсна документација ће бити објављена на Порталу за јавне набавке и интернет страници Наручиоца.

Ово разјашњење чини саставни део Конкурсне документације за набавку бр.ВНД-109/14.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ


Гордана Туркаљ, дигл.маш.инж.