



**Број:5.2.-14916**  
**Датум: 03.06.2014.**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12), Комисија за јавне набавке добара – набавка техничких гасова у поступку јавне набавке мале вредности број 20/14, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки у року предвиђеном за подношење понуда врши

### **ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БР. 20/14**

Конкурсна документација у поступку јавне набавке мале вредности: набавка техничких гасова се мења на следећи начин:

Мења се конкурсна документација предметне набавке и гласи:

- 1. На страни 5/34 тачка 7 мења се датум отварања и подношења понуда:**

#### **7. ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДЕ**

Благовремена понуда, је понуда која је примљена од стране Наручиоцу у року одређеном у позиву, односно која је достављена Наручиоцу најкасније до **11.06.2014. године до 12:00 часова**. Ако је понуда поднета по истеку наведеног датума и сата, сматраће се неблаговременом, а Наручилац ће је по окончању поступка јавног отварања понуда вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Благовремено достављене понуде биће јавно комисијски отворене у просторијама Наручиоца, дана **11.06.2014. године са почетком у 12:30 часова**.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији писмено овлашћење за учествовање у овом поступку, издато на меморандуму понуђача, заведено и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

- 2. На странама:**

17/34 Техничке спецификације

23/34 Образац бр. 3 – Понуда

**додају се последње две ставке ( 9 и 10) и врши се измена ставке 2. техничке спецификације**

**И сада гласи овако:**

---

| редни број | назив артикла        | јед. мере | количина |
|------------|----------------------|-----------|----------|
| 1          | БУТАН ГАС            | КГ        | 50       |
| 2          | АРГОН, чистоћа 5.0   | КГ        | 400      |
| 3          | ОКСИГЕН              | КГ        | 800      |
| 4          | УГЉЕН ДИОКСИД        | КГ        | 100      |
| 5          | ДИСОГАС (АЦЕТИЛЕН)   | КГ        | 300      |
| 6          | ФРЕОН р 407 ц        | КГ        | 33,9     |
| 7          | ФРЕОН р 410 а        | КГ        | 22,6     |
| 8          | ФРЕОН р 22           | КГ        | 54,4     |
| 9          | ХЕЛИЈУМ, чистоћа 5.0 | КГ        | 30       |
| 10         | ПРОПАН БУТАН         | КГ        | 60       |