

令和8年度 医療用ガス(酸素等)購入仕様書

医療用ガス(酸素等)の種類、実績数および金額の算出方法

1. 液体酸素 (C E)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 76,807 m³
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。【C E 単価× 76,807 】
2. 気体酸素 (7,000L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 0 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。※【注意1】 【単価× 1 】
3. 気体酸素 (1,500L)容器
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 2 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。※【注意1】 【単価× 2 】
4. 気体酸素 (1,400L)容器
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 1 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 1 】
5. 気体酸素 (500L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 1,077 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 1,077 】
6. 液体窒素 (C E)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 31,134 m³
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。【C E 単価× 31,134 】
7. 液体窒素 (魔法瓶)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 700 L
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 700 】
8. 気体窒素 (7,000L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 32 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 32 】
9. 笑気ガス (30Kg 入容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 2 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 2 】
10. 笑気ガス (7.5Kg 入容器)
令和8年度の予測 . . . 1 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 1 】
11. 炭酸ガス (30Kg 入容器 サイホン管付)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 0 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。※【注意1】 【単価× 1 】
12. 炭酸ガス (2.2kg 入容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 693 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 693 】
13. 炭酸ガス (4.4 k g 入容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 11 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 11 】
14. 炭酸ガス (6.6 k g 入容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 90 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 90 】
15. ヘリウムガス (100 L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 14 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 14 】
16. 合成空気 (7,000 L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 22 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。※【注意1】 【単価× 22 】
17. 合成空気 (1,500 L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 1 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。※【注意1】 【単価× 1 】
18. 合成空気 (500 L 容器)
令和7年1月～令和7年12月の実績 . . . 6 本
※ 金額の算出にあたっては、上記実績で算出してください。 【単価× 6 】

【注意】

1. 令和7年1月～令和7年12月の実績値が0の項目は、実績値を1として算出してください。
2. 上記の実績値は本契約期間の発注量を保証するものではありません。

落札者の決定方法

※ 上記1～18.のそれぞれの金額（単価に実績数又は指定算出数を乗じた金額）の総合計額で最安価となった者を落札者とする。但し、総合計額は契約金額ではなく、それぞれの単価による契約とする。10.笑気(7.5 k g 入容器)に関しては予測であり1本で算出して下さい。