

仕 様 書—その2

1. 件名

東京藝術大学上野校地（美術学部）で使用するガス 一式

2. 需要場所

名 称 国立大学法人東京芸術大学上野校地（美術学部）

所在地 東京都台東区上野公園12番8号

3. 仕様

(1) ガスの種類 都市ガス13A

(2) 供給熱量 一般ガス導管事業者が定める小売託送供給約款（需要場所で払い出す託送供給）による。

(3) 供給圧力 別表による

(4) 対象メーター 別表による

4. 予定ガス使用量

(1) 予定最大時間流量 334m³/時間

※予定最大時間流量とは、1年を通じての1時間あたりの最大ガス使用量をいい、原則としてこれを超えないものとする。

※最大時間流量は、直近1年間の最大実績値以上を設定する。なお、負荷計測計による測定値がない場合は、メーターの最大値とする。

(2) 予定年間ガス使用量 419,400m³

※予定年間使用量とは、契約で定める1年間の予定月別使用量の合計量をいう。

(3) 予定年間引取量 377,460m³（予定年間ガス使用量の90%）

※予定年間引取量とは、契約で定める1年間の最低引取量をいう。

(4) 予定月別使用量

使用月	予定使用量 (m ³)
2021年10月	19,000 m ³
2021年11月	21,900 m ³
2021年12月	52,000 m ³
2022年1月	58,000 m ³
2022年2月	42,000 m ³
2022年3月	25,000 m ³
2022年4月	19,000 m ³
2022年5月	11,400 m ³
2022年6月	28,500 m ³
2022年7月	44,700 m ³
2022年8月	65,600 m ³
2022年9月	32,300 m ³
計	419,400 m ³

5. 供給期間

令和3年10月1日から令和4年9月30日まで

6. 保安

- (1) 供給者は、ガス事業法に定めるところによりガス消費機器の調査及び危険発生防止の安全周知を行うものとする。また、ガス工作物の保安責任はガス事業法に定めるところにより一般ガス導管事業者が負うものとする。
- (2) 保安責任分界点は、ガス工作物の末端のバルブとし、詳細については協議の上、確認・決定するものとする。

7. 料金

- (1) 料金は、供給者において設定する月額の基本料金単価（以下、「基本料金」という。）に基準単位料金に当該月のガス使用量を乗じて得た金額（以下、「従量料金」という。）を加算した額とする。
- (2) 料金は、公的機関の発表する貿易統計（平成27年6月から8月の平均値）のガスの原料に関する価格（トン当たり57,300円）に基づいて算出するものとする。なお、石油石炭税等租税課金はLNGトン当たり1,860円、LPGトン当たり1,860円の場合のものとする。
- (3) ガス料金は、ガス小売事業者の原料費調整制度に準じ、調整を行うものとする。

8. 計量

- (1) 計量日は、原則毎月末とする。供給者は、計量器に記録された値の読みにより使用量を算定し報告すること。
- (2) 供給者は、最大時間流量を測定・記録し、実測値を報告すること。

9. その他

- (1) 料金における合計の単位は1円とし、円未満を切り捨てる。ただし、計算に用いる単価および計算過程における基本料金と従量料金は小数点以下3位まで有効とする。
- (2) この仕様書に特記されていない事項において生ずる具体的な問題等については、必要に応じて本学担当職員と協議のうえ、本学および供給者双方合意のもと誠意をもって対応することとする。

東京藝術大学（美術学部）

NO.	型式	能力	供給方式	ガスメータ番号
1	NBP	16.0	中圧	661504232
2	NSP	25.0	中圧	177695028
3	NP	100.0	中圧	162707881
4	NP	100.0	中圧	162707886
5	NSP	65.0	中圧	546696805
6	NSP	65.0	中圧	601696812
7	NSP	65.0	中圧	599697412
8	NSP	40.0	中圧	599696604
9	NSP	100.0	中圧	202697979
10	NSP	40.0	低圧	529696182
11	NBP	2.5	中圧	529503304
12	NSP	40.0	中圧	162696538
13	NSP	100.0	中圧	606697822
14	NP	100.0	中圧	162707943
15	NSP	100.0	中圧	162697904
16	NSP	25.0	中圧	569695205
17	NP	100.0	中圧	162707949
18	NP	100.0	中圧	162707888
19	NBP	4.0	中圧	426503514
20	NP	100.0	中圧	162707877
21	NSP	25.0	中圧	531695147
22	NP	100.0	低圧	152708013
23	NSP	100.0	中圧	172697894
24	NBP	6.0	低圧	469699605
25	NBP	16.0	中圧	192504253