

<リース(仕様発注)>

誘導結合プラズマ装置 借上げ仕様書

1	リース物件名	誘導結合プラズマ装置
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙リース物件内訳書のとおり
3	設置場所	横須賀市健康安全科学センター
4	リース期間	平成31年1月1日から平成35年12月31日までの60ヶ月とする。
5	保守契約	本市が責任を持って維持管理する
6	リース物件 設置・撤去費用	設置費用は、賃貸人の負担とする。 なお、撤去費用は、所有権の移転に伴い発生しない。
7	動産総合保険	この契約が存続する期間中、賃貸人を契約者とする動産総合保険契約を損害保険会社と締結すること。
8	リース物件の 固定資産税	固定資産税は非課税のためリース料に算入しないこと。
9	リース期間 満了後の措置	賃借人の所有権に帰属
10	契約方法	長期継続契約によるリース契約（初年度は総価契約、2年度目以降は月額契約）
11	支払方法	1月分ごとの後払いとする。
12	入札金額	60ヶ月分のリース料率で算定し、初年度の支出予定となる3ヶ月分の借上金額を入札金額(消費税抜き)として記入すること。
13	その他事項	平成30年12月28日までに、装置の設置・検査を完了し、健康安全科学センター検査員の承認を受けておくこと。 別紙 特記仕様書の要件を満たすこと。
14	連絡先	横須賀市健康安全科学センター 理化学検査係 大家寿彦 電話 046-822-4057

誘導結合プラズマ装置 借上げ仕様書 別紙 特記仕様書

1	ガス配管の施工は誘導結合プラズマ装置設置の前に完了しておくこと。
2	誘導結合プラズマ装置の設置後、メーカーによる性能確認点検、標準据付完了報告書を健康安全科学センター検査員に提出し承認を受けること。
3	誘導結合プラズマ装置の設置承認後、メーカー技術者による取扱説明及びオンサイトトレーニングを実施すること。
4	現有機器(アジレント・テクノロジー 7500ce ICP-MS)については、設置の際に引き取り適正に処分すること。

リース物件内訳書

(税抜き)

No.	リース物件名	品質・形状・寸法 又は型式	単位	数量	月額リース料(円)
1	Agilent 7900 ICP-MS	G8403A	式	1	
2	Ultra HMI(UHMI)	G8403A/101	式	1	
3	H2セルガスライン	G8403A/100	式	1	
4	7900 ICP-MS用 MassHunter ソフトウェア PCバンドル	G7215C/003	式	1	
5	7900のオフラインユーザーライセンス×3	G7215C/103	式	1	
6	インテグレートオートサンプラ(18mL×53本用)	G3160B/101	式	1	
7	ヒートエクスチェンジャ(空冷式/冷凍機無し)	G1879B	台	1	
8	加湿器	G8412A/100	式	1	
9	Ni製サンプリングコーン	G3280-67040	式	1	
10	Ni製スキマコーン	G8400-67200	式	1	
11	UHMIスプレーチャンバ	G8400-67150	式	1	
12	HMIコネクタ管ストレート	G3270-80025	式	1	
13	石英製トーチ(Quartz, 内径 2.5mm)	G3280-80053	式	1	
14	MicroMistネブライザ	G3266-80004	式	1	
15	引出-オメガレンズアッセイ	G8400-67001	式	1	
16	ロータリーポンプ用静音BOX	G6011A	式	1	
17	1/8インチ ステンレス配管 6M	G3270-65035	本	2	
18	水素吸蔵合金キャニスター-175NLタイプ	IAS99-175NL	台	1	
19	水素合金キャニスター用レギュレータ、ホルダーセット	IAS99-RH-A	式	1	
20	ポンプ架台(レギュレータ含む)	NSK434-18	式	1	
21	ICP-MS用架台(キャビネット2個付き)	KK-1575F1I	台	1	
22	解析用モバイルワークステーション (OfficeHome&Business2016含む)	2RA18PA	式	1	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。