

<リース>

イオンクロマトグラフ借上仕様書

1	リース物件名	イオンクロマトグラフ
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙詳細仕様書のとおり
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	令和4年1月1日から令和8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	機器、ソフトウェア、ライセンス等は、全て新品を納品すること。 令和3年12月28日までに、旧機種の内取撤去、本物件の設置、性能確認、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ること。 設置後、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。
14	連絡先	横須賀市健康安全科学センター 理化学検査係 高田 電話046-822-4057

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	イオンクロマトグラフ	別紙詳細仕様書のとおり	式	1	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

詳細仕様書

No.	品名	品質・形状・寸法又は型式	単位	数量
1	Integrion RFIC カラム恒温槽/検出器コンパートメント温調/デガス付/モバイルコントロール仕様	-	式	1
2	Integrion カラム恒温槽/検出器コンパートメント温調/デガス付/モバイルコントロール仕様	-	式	1
3	電気伝導度検出器 CD Integrion用 セル付	22153-62034	式	2
4	紫外可視吸光光度検出器 VWD UV/VIS検出器1波長	069116	式	1
5	VWD-IC 吸光度セル 11 μ L PEEK,10mm長	066346	式	1
6	Windows デスクトップワークステーション	81140340	式	1
7	WEライセンス	7200.0201-ICSP	式	1
8	New License Key	7050.0104A-ICSP	式	1
9	バーチャルカラムライセンス	7000.0092-ICSP	式	1
10	陰イオンカートリッジ EGC-500-KOH	075778	本	1
11	自動再生陰イオントラップカラム CR-ATG-600	088662	本	1
12	陰イオン分離カラム IonPac AS19 4x250mm	062885	本	1
13	陰イオンガードカラム IonPac AG19 4x50mm	062887	本	1
14	陰イオンサプレッサー ADRS-600 4mm	088666	式	1
15	陰イオントラップカラム ATC-HC500 9mm	075978	本	1
16	陽イオン分離カラム IonPac CS16 5x250mm	079805	本	1
17	陽イオンガードカラム IonPac CS16 5x50mm	057574	本	1
18	陽イオンサプレッサー CDRS-600 4mm	088668	式	1
19	オートサンプラー AS-AP	074921	式	2
20	バイアルトレイ 1.5/0.3mL用(40穴)	074934	枚	6
21	バイアルキット1.5mL スクリューキャップ型 PP製	079812	式	2
22	EGシステム用超純水製造装置 ICW-3000	81140347	式	1
23	据付調整費	-	式	1
24	旧機種引取費用	-	式	1