

御 参 考 見 積 書

No M2020-

令和 年 月 日現在

様

下記のとおり御見積り申し上げます。

件 名 : 室内濃度測定(アクティブ2重測定)

受渡期限: 別途お打合せによる
 受渡場所: 別途お打合せによる
 見積有効期限: 見積発行日より1か月
 お支払い条件: 前払い

株式会社 健康住宅デザイン工房
 〒541-0058
 大阪府大阪市中央区南久宝寺町3-2-7
 第一住建南久宝寺町ビル950号
 TEL : 06-6170-2367
 FAX : 06-6170-2368
 担当 : 安井哲人

合計金額(消費税込)

□ □ □ □ □
 ¥275,000 ¥242,000 ¥158,400 ¥128,700 □

品 名 / 仕 様	単 価	Aコース *フルタイプ		Bコース *指針値13物質+1		Cコース *VOC限定		Dコース *VOC限定		Eコース *ランダムタイプ		備 考
		数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	
(1)アルデヒド類関係(2種)												
アルデヒド類濃度分析 (DNPH誘導体化固相吸着-HPLC法)	¥11,400	1 式	¥11,400	1 式	¥11,400	1 式	¥11,400	0 式	¥0	1 式		1式/1部屋 2重測定
アルデヒド類濃度分析原材料費	¥1,400	2 本	¥2,800	2 本	¥2,800	2 本	¥2,800	0 本	¥0	2 本		2本/1部屋 2重測定
(2)VOC類関係(6種)												
VOC類濃度分析 (固相吸着/加熱脱離-GC/MS法)	¥28,500	1 式	¥28,500	1 式	¥28,500	1 式	¥28,500	1 式	¥28,500	1 式		1式/1部屋 2重測定
VOC類濃度分析原材料費	¥2,800	2 本	¥5,600	2 本	¥5,600	2 本	¥5,600	2 本	¥5,600	2 本		2本/1部屋
* T-VOC(トルエン換算)	¥7,100	1 検体	¥7,100	1 検体	¥7,100	1 検体	¥7,100	1 検体	¥7,100	1 検体		1検体/1部屋
* VOC定性分析	¥7,100	1 検体	¥7,100	0 検体	¥0	1 検体	¥7,100	1 検体	¥7,100	1 検体		1検体/1部屋
* 追加VOC 50項目(別表)	¥25,700	1 回	¥25,700	0 回	¥0	1 回	¥25,700	0 回	¥0	1 回		(別表)
* 追加VOC 3項目	¥12,800	0 回				0 回	¥0	1 回	¥12,800	1 回		(2エチル-1-ヘキサノール、テキサノール、TXIB)
(3)フタル酸類関係(2種)												
フタル酸濃度分析 (固相吸着/溶媒脱着-GC/MS法)	¥28,500	1 式	¥28,500	1 式	¥28,500	0 式	¥0	0 式	¥0	1 式		1式/1部屋 2重測定
フタル酸濃度分析原材料費	¥7,100	2 本	¥14,200	2 本	¥14,200	0 本	¥0	0 本	¥0	2 本		2本/1部屋 2重測定
(4)農薬類関係(3種)												
農薬類濃度分析 (固相吸着/溶媒脱着-GC/MS法)	¥42,800	1 式	¥42,800	1 式	¥42,800	0 式	¥0	0 式	¥0	1 式		1式/1部屋 2重測定
農薬類濃度分析原材料費	¥11,400	2 本	¥22,800	2 本	¥22,800	0 本	¥0	0 本	¥0	2 本		2本/1部屋 2重測定
(5)報告書作成及び諸経費												
	¥30,000	1 式	¥30,000	1 式	¥30,000	1 式	¥30,000	1 式	¥30,000	1 式		1式/1回
(6)技術者派遣料 *変動あり												
	¥39,000	0.5 工数	¥19,500	0.5 工数	¥19,500	0.5 工数	¥19,500	0.5 工数	¥19,500	0.5 工数		場合による
(7)車両・交通費(50Km未満) *変動あり												
	¥7,100	1 式	¥7,100	1 式	¥7,100	1 式	¥7,100	1 式	¥7,100	1 式		1式/1回
調整値引き			-3,100		-300		-800		-700			
小 計			¥250,000		¥220,000		¥144,000		¥117,000			
消費税(%)			¥25,000		¥22,000		¥14,400		¥11,700			
合 計			¥275,000		¥242,000		¥158,400		¥128,700			

*詳細は別紙(1)参照

・測定方法: 厚生労働省の「室内空気汚染に係るガイドライン」及び国土交通省の「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に準拠し吸引方式(アクティブサンプリング)で行う。

- ・分析方法: ① アルデヒド類-DNPH誘導体固相吸着-HPLC法
 ② VOC類-固相吸着/加熱脱離-GC/MC法
 ③ フタル酸類-固相吸着/溶媒脱着-GC/MC法
 ④ 農薬類-固相吸着/溶媒脱着-GC/MC法

・工事名称:

・測定場所:

・測定予定日: 別途お打合せ

・測定数量: 室内1カ所

- ・測定項目 ① アルデヒド類-ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド 2項目
 ② VOC類-トルエン、キシレン、ステレン、エチルベンゼン、パラジクロロベンゼン、テトラデカン 6項目
 及びT-VOC(トルエン換算)定性分析追加VOC <別表> 約50項目程
 ③ フタル酸類-フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル 2項目
 ④ 農薬類-クロルピリフォス、ダイアジノン、フェノバルブ 3項目

・その他 測定前の30分間換気及び5時間閉鎖は、施工管理者により行う。試料採取に際して100Vの電源が必要になりますので、施設より借用します。

別表. 測定物質リスト	
Acetone	(R)-(+)-Limonene
Benzene	Mesitylene
Bromodichloromethane	4-Methyl-2-pentanone
Butyl acetate	Nonanal
1-Butanol	Nonane
2-Butanone	Octane
Chloroform	Pentadecane
Dibromochloromethane	(1S)-(-)-alpha-Pinene
Decane	(-)-beta-Pinene
Decanal	1-Propanol
1,4-Dichlorobenzene	2-Propanol
1,2-Dichloroethane	Styrene
Dichloromethane	Tetrachloroethylene
1,2-Dichloropropane	Tetradecane
2,4-Dimethylpentane	Durene
Dodecane	Toluene
Ethylbenzene	Trichloroethylene
Ethanol	Tridecane
Ethyl acetate	1,2,3-Trimethylbenzene
2-Ethyltoluene	1,2,4-Trimethylbenzene
3-Ethyltoluene	2,2,4-Trimethylpentane
4-Ethyltoluene	Undecane
Heptane	o-Xylene
Hexane	m-Xylene
Hexadecane	p-Xylene

