

総合評価落札方式(簡易型)一般競争入札調書

工事名称 京都大学(南部)分子生物実験研究棟P3実験室改修工事

開札日時 平成23年11月22日(火) 9時30分 於 京都大学施設部入札室

											(C)	100,000,000
番号	業者名	標準点(A)	加算点(B)	(A)+(B)	第1回 入札価格 (税抜・円)	評価値 ×(C)	第2回 入札価格 (税抜・円)	評価値 ×(C)	第3回 入札価格 (税抜・円)	評価値 ×(C)	評価値≥ 基準評価値	備考
1	株式会社 オオニシ ネツガク 大西熱学	100	20,000	120,000	69,000,000	-	67,000,000	-	65,000,000	184.6153	○	落札
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

上記金額は入札書に記載された金額で、当該金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額(1円未満の端数は切り捨てた後の金額)が、法律上の入札価格である。

予 定 価 格 (税 抜 ・ 円) 65,100,000

基 準 評 価 値 × (C) 153.6098

入札書記載金額 65,000,000 円 (落札金額 68,250,000 円)で 株式会社 大西熱学 を落札者として決定する。

上記のとおり相違ないことを証明する。

平成23年11月22日

職名 京都大学 施設部 企画課 課長補佐 上原 孝 俊

総合評価落札方式(簡易型)加算点内訳表

工 事 名 称	京都大学(南部)分子生物実験研究棟P3実験室改修工事
---------	----------------------------

番号	業 者 名	評 価 項 目								評 価 点	加 算 点
		①企業の技術力				②企業の信頼性・社会性					
		施工計画 (簡易型)	企業の施工能力		配置予定技 術者の能力	法令遵守 (コンプライア ンス)	品質及び環 境マネジメント	地域貢献度	地域精通度		
		安全管理に 留意すべき 事項	同種工事の 施工実績	工事成績	同種工事の 施工実績	事故及び 不誠実な 行為	ISO9000・ ISO14000 シリーズの 取組状況	災害協定へ の参加状況	地理的条件 (近隣地域 での施工実 績)		
1	㈱大西熱学	2.5	3	4	5	0	1	0	2	17.5	20.000