

采购文件澄清/修改通知

各供应商：

经研究，对清江锦城K6地块深基坑支护设计(第2次采购)采购文件，作如下澄清/修改：

1. 能否提供各土层的内聚力c值和内摩擦角φ值？

回复：详见下表。

各土层直接快剪抗剪强度指标标准值统计表

表7

地层编号	岩土名称	统计指标	指标个数 n	max	min	$\mu$	$\sigma$	$\delta$	$\psi$	标准值	
(2-1-1)	黏土	直接快剪	C (kPa)	6	13	6	8	1.92	0.24	0.80	6.4
		$\varphi$ (°)	6	6	3	4	1.04	0.23	0.81	3.2	
(2-1-2)	黏土	直接快剪	C (kPa)	8	16	11	13	2.06	0.15	0.90	11.7
		$\varphi$ (°)	8	13	8	9	2	0.22	0.85	7.7	
(2-1-4)	淤泥质黏土	直接快剪	C (kPa)	8	16	9	12	2.77	0.21	0.86	10.3
		$\varphi$ (°)	8	8	5	6	1.33	0.20	0.86	5.2	
(2-1-4a)	黏土	直接快剪	C (kPa)	8	19	14	15	1.64	0.10	0.93	14.0
		$\varphi$ (°)	8	8	7	7	0.53	0.07	0.95	6.7	
(2-2-1)	粉质黏土	直接快剪	C (kPa)	9	21	12	16	2.96	0.17	0.89	14.3
		$\varphi$ (°)	9	12	6	8	1.81	0.21	0.87	6.9	
(4-1-1)	粉质黏土	直接快剪	C (kPa)	6	18	15	16	1.16	0.07	0.94	15.1
		$\varphi$ (°)	6	12	7	10	2.07	0.19	0.84	8.4	
(4-1-2)	黏土	直接快剪	C (kPa)	9	55	32	38	6.74	0.17	0.89	34.0
		$\varphi$ (°)	9	25	15	21	3.08	0.14	0.91	19.2	
(4-1-2a)	粉质黏土夹粉土 (粉质黏土)	直接快剪	C (kPa)	14	32	14	22	6.19	0.27	0.87	19.2
		$\varphi$ (°)	14	16	8	11	2.56	0.21	0.90	9.9	

2. 合同价款支付第5条本项目支付方式为“转账”及“以购房款（或车位款）抵销工程款”（以下简称“工抵支付”）这两种形式，其中具体工抵支付的金额以双方共同确定的实际金额为准。设计费一般金额较小，本项目能否直接转账支付？

回复：按采购文件中合同格式要求执行。

3.明确基坑深度多少？

回复：基坑开挖深度H约为10.0 ~ 11.5m。

4.提供基坑北侧地铁12号线武昌段（在建）资料？

回复：投标供应商自行查找相关资料。

采购人：武汉清能普提金置业有限公司

2023年12月22日