					新			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
1	网片式防护围栏 (一)	1. 使用位置: 地面施工区域分隔、基抗周边防护,楼层临边防护。 2. 阿片尺寸: 宽1900mm×高1200mm。 3. 材质及规格: a、阿片式助护栏外框采用30*30*2.5mm方钢,每片高1200mm,宽1900mm,下部加200mm高钢板作为踢脚板,中间采用钢板网,钢丝直径或截面不小于2mm,网孔边长不大于10mm。踢脚板厚度为1mm,表面刷红白相间油漆警示,钢丝阿别红色油漆; b、立柱来用40*40*2.5mm方钢,在上下两端250mm处各焊接50*50*6mm的耳板,立杆统一使用坚向长孔耳板,横向围栏统一使用横向长孔耳板,两道连接板采用10mm螺栓固定连接。立柱表面侧红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm)。	套	按网片片数以 套计量	1						293. 00	39.00	22.00	354.00	30-30万世近祖 120cm 190cm 190cm 190cm 190cm 150-100mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	
2	网片式防护围栏 (二)	1. 使用位置: 地面施工区域分隔、基坑周边防护,楼层临边防护。 2. 阿片尺寸: 宽1000mm×高1200mm。 3. 材质及规格: a、阿片式防护栏外框采用30*30*2.5mm方钢,每片高1200mm。宽1000mm,下部加200mm高钢板作为踢脚板,中间采用钢板网,树丝直径或截面不小于2mm,网孔边长不大于10mm。踢脚板厚度为1mm,表面刷红白相间油漆警示,钢丝网副红色油漆: b、立柱采用40*40*2.5mm*1200mm高方钢,在上下两端250mm处各焊接50*50*60mm的耳板,立杆统一使用坚向长孔耳板,横向围栏统一使用横向长孔耳板,两道连接板采用10mm螺栓固定连接。立柱表面刷红白相间油漆警示(红白油漆帽隔30cm)。 c、网片中间加铁皮喷珠海建工10go及文字(白色);	套	按网片片数以套计量	1						149.00	39.00	22.00	210.00		
3	网片式防护围栏 (三)	1. 使用位置:加工车间、塔吊基础、消防泵房等围护,材料堆场分隔,电梯口井等。 2. 阿片尺寸: 宽1500mm×高1800mm。 3. 材质及规格; a、防护栏外框采用30mm×30mm×2.5mm方钢管,每片高1800mm,宽1500mm,下部加200mm高钢板作为踢脚板,中间采用钢丝网、钢丝直径或截面不小于2mm,网孔边长不大于10mm。踢脚板厚度为1mm,表面刷红白相间油漆警示,钢丝网影红色油漆,用于电梯井口防护时,应挂"当心坠落"安全警示标牌; b、立柱采用40×40×2.5mm×1800mm高方钢,在上下两端250mm处及中间90cm处各焊接50×50×6mm的耳板,立杆统一使用坚向长孔耳板,横向围栏统一使用横向长孔耳板,两道连接板采用10mm率径固定连接。立柱底部采用120mm×1200mm×6mm钢板底座,用于电梯井口防护时,应用四个M10膨胀螺栓与地而固定;立柱表面刷红白相间油漆警示(间隔30cm)。	套	按网片片数以 套计量	1						308.00	39.00	22.00	369.00	1000mm (2)	
4	格栅式防护	1. 使用位置: 电梯口。 2. 格栅尺寸: 宽1800mm×高1800mm。 3. 材质及规格: 。、国标方纲制作,格栅外框30mm×30mm×2.5mm方钢管,内杆20mm×20mm×2.0mm方钢管;格栅立杆间距≤125mm;下部加200mm高钢板作为踢脚板,厚度1mm;内杆及踢脚板零面似红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm)。 b、立柱采用40×40×2.5mm×1800mm高方钢,在上下两端250mm处及中间90cm处各焊接50×50×60m的耳板,立杆统一使用板向长孔耳板,横向围栏统一使用横向长孔耳板,两道连接板采用10mm级栓固定连接。立柱底部采用120mm×120mm×120mm省板底座,用于电梯井口防护时,应用四个M10膨胀螺栓与地而固定;立柱表面刷红白相间油漆警示(间隔30cm)。	套	按格栅片数以 套计量	1						353. 00	39.00	22.00	414.00		

					dur. 1.			投标价				控制	削价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
5	格栅式防护 (二)	1. 使用位置: 电梯口。 2. 格栅尺寸: 宽1800mm×高1500mm。 3. 材质及规格。 a、国标方钢制作,格栅外框30mm×30mm×2.5mm方钢管,内杆20mm×20mm×2.0mm方钢管;格栅立杆间距≤125mm:下部加200mm高钢板作为踢脚板,厚度1mm;内杆及踢脚板表面刷红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm);办	套	按格栅片数以套计量	1						302. 00	39.00	22.00	363.00		
6	格栅式防护 (三)	1. 使用位置: 电梯口。 2. 格棚尺寸: 寬1500mm×高1500mm。 3. 材质及规格. 。 国标方钢制作,格栅外框30mm×30mm×2.5mm方钢管,内杆20mm×2.0mm×2.0mm方钢管;格栅立杆间距≤125mm:下部加200mm高钢板作为踢脚板,厚度1mm;内杆及踢脚板表面刷红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm);为立柱采用40*40*2.5mm*1500mm高方钢,在上下两端250mm处及中间90cm处各焊接50*50*6mm的耳板,立杆统一使用坚向长孔耳板。横向围栏统一使用横向长孔耳板,两道连接板采用10mm继径固定连接。立柱底部采用 120mm×120mm×6mm彻底座,用于电梯井口防护时,应用四个M10膨胀螺栓与地而固定;立柱表面刷红白相间油漆警示(间隔30cm)。	套	按格栅片数以套计量	1						286. 00	39. 00	22. 00	347.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7	格栅式防护 (四)	1. 使用位置:基坑临边及结构临边。 2. 格栅尺寸: 宽1900mm×高1200mm。 3. 材质及规格。 。. 国标方钢制作,格栅外框30mm×30mm×2.5mm方钢管,内杆20mm×2.0mm×2.0mm方钢管;格栅立杆间距≤125mm:下部加200mm高销板作为踢脚板,厚度1mm;内杆及踢脚板表面刷红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm);b、立柱采用40*40*2.5mm*1200mm高方钢,在上下两端250mm处及中间90cm处各焊接50*50*60mm的耳板、立杆统一使用座向长孔耳板,横向围栏流,使用摇向长孔耳板,两道连接板采用10mm螺栓固定连接。立柱底部采用120mm×120mm×6mm钢板底座;立柱表面刷红白相间油漆警示(间隔30cm)。	套	按格栅片数以套计量	1						302. 00	39.00	22.00	363.00	学院立社20-20-20m	
8	格栅式防护 (五)	1. 使用位置:基坑临边及结构临边。 2. 格栅尺寸:宽1000mm×高1200mm。 3. 材质及规格: 内杆20mm×20mm×2.0mm方钢管:格栅立杆间距≤125mm; 下部加200mm高钢板作为踢脚板,厚度1mm; 内杆及踢脚板 表面刷红白相间油漆警示(红白油漆间隔30cm): b. 立柱采用40*40*2.5mm*1200mm高方钢,在上下两端 250mm处及中间90cm处各焊接50*50*6mm的耳板、立杆统一使用坚向长孔耳板、横向围栏流,使用横向长孔耳板、两道连接板采用10mm螺栓固定连接。立柱底部采用 120mm×120mm×6mm钢板底座;立柱表面刷红白相间油漆警示(间隔30cm)。	套	按格栅片数以套计量	1						207. 00	39. 00	22. 00	268.00	# ; # ;	
9		连接件 使用部位:楼梯防护、洞口防护 1、类型:包含直角弯头(包含90°直角弯头)、三通、四 通、连接头,各种类型数量根据项目需求而定; 2、材质规格: 中57*3.5mm钢管,直角弯头、三通、四通均 为等边尺寸; 3、要求: 距端部30mm位置打孔并焊接M8螺母,配M8螺栓, 详见附图。	^	综合各种类型 按个数计算	1		第 2页,				11.00	6.00	2. 00	19.00	(2) 00° mg/s	

					暂定			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
10	组装式防护栏杆	立杆 1、使用部位:楼梯防护、洞口防护 2、类型:包含F型立柱、干字型立柱、直通立柱、王字型立柱、序型立柱等,各种类型数量根据项目需求而定; 3、材质规格:1200mm×48mm×2.5mm钢管,立杆底座焊接 120×10树板,在距离四边各10mm处钻 D12的孔,用 M10的膨胀螺帽栓固定。 4、要求:刷红白相向油漆(红白油漆间隔30cm)	条 (根)	综合各种类型 按条数计算	1						50.00	6.00	1.00	57.00	楼梯临边防护市意图	
11	楼层临边防护	1、使用部位: 楼层阳台及窗户临边; 2、材质: 铸铁(表面镀锌); 3、规格:内径50mm, 壁厚2mm, 膨胀螺栓孔8mm	个	按实际用量计 算	1						11.00	4.00	2.00	17.00		
12	施工电梯门防护	1. 使用位置: 施工电梯防护门(含立柱)。 2. 尺寸: 1400mm×2400mm/套。 3. 材质及规格: a、施工升降机楼层防护门应采用定型化半封闭门; b、防护门高度不小于1800mm, 门骨架采用 30mm×20mm×1.5mm方逋; c、每扇电梯门的外形尺寸700*1750mm, 底下1400mm范围内用1.2mm厚钢板封闭, 上端350mm范围用采用网孔不大于30mm, 钢丝直径或截面不小于3mm的铁板网封闭; d、楼层门与两侧安装立柱的间隙不大于10mm;	套	按实际用量	1						384. 00	67. 00	78. 00	529.00	SF SF	
13	安全通道、施工电梯防护棚	1. 使用位置:安全通道、施工电梯防护棚。 2. 尺寸:宜(3000mm+3000mm+N)×3000mm,开间尺寸 4500mm,进深尺寸(3000mm+3000mm。),即开间两立柱间 距4500mm,进深方向两立柱间距3000mm。净空高度不低于 3000mm,项部双层防护高度不低于800mm。 3. 材质及规格: a、桁架主梁采用150 x150mm方钢,桁架除主梁,全部采用 50x150mm方钢,项轴1mm厚压型钢板,上层檩条上设置 20x20mm网孔钢板网,下层檩条上方轴设脚手板、竹挑板或 钢筋网片,下层檩条上轴设1mm厚压型钢板作为吊项,檩条 为40 x40方钢, b、立柱与桁架各焊接一片250 x250 x10mm耳板,以M12螺栓连接,立柱为150 x150mm方钢; c、立柱基础浇筑700mm×700mm×700mm混凝土; d、预埋300mm×300mm×700mm×700mm混凝土;	m2	水平投影面积 计算	1						381. 00	50.00	28. 00	459.00	118 88 893 100 80 80 80 100 1103 1103 1103 1103 1103 2 42 4 4 7 A 7 4 8	
14	钢筋加工棚(立柱+桁架主 梁+斜撑+螺栓)	1. 使用位置:钢筋加工场。 2. 尺寸:图示,具体根据实际尺寸。 3. 材质及规格: a、基础尺寸为1000mm×1000mm×700mm,采用C30混凝土浇筑; b、预埋400mm×400mm×12mm钢板,钢板下部焊接直径20mm钢筋,并塞焊8个M18螺栓固定立柱; c、立柱采用20年工学钢(b=102mm,h=200mm,d=9mm),立杆上部焊接500mm×200mm×10mm的钢板,以M12的螺栓连接桁架主架,下部焊接400X400X10mm钢板。立柱高度3000mm; d、斜撑为100X50X3mm方钢斜撑的两端焊接150X200X10mm的钢板,以M12的螺栓连接桁架主梁和立柱; e、桁架主架采用18号工字钢(b=94mm,h=180mm,d=6.5mm),上部焊接6个直径20mm钢筋,固定龙骨架;f、桁架主架上部以钢管搭设龙骨,铺设防砸、防雨双层防护,并张柱安全标语。	m2	按水平投影面积计算	1		第3页,	H × W			300.00	50.00	28.00	378.00	100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m 100m	

					红户			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
15	木工加工棚	1. 使用位置: 木工加工场。 2. 尺寸: 图示,具体根据实际尺寸(开间宽度根据项目实际需要定,进深方向立柱间隔3000mm)。 3. 材质及规格: a、木工棚分为敞开式和封闭式, 净空高度不低于2900mm; b、塔吊回转半径内和建筑物周边的加工棚应设置双层硬质防护上下层间距不小于600mm; c、加工年间地面需硬化, 立柱与地面连接牢固。 d、加工棚应配置灭火器、验收牌、警示牌等图牌。 c、立柱、桁架主架均采用100mm×100mm×3mm方钢管; 上下两层桁架主梁间距600mm; f、桁架连架 (平行于进深方向次梁)均用 50mm×70mm×2mm方钢管,间距1000mm,两层铺设; g、立柱基础能资700mm×700mm×700mm混凝土; e、预埋300mm×300mm×12mm将权。 f、柱及桁架主梁、连杆喷或烤蓝色油漆。	m2	按水平投影面积计算	1						251.00	71.00	56.00	378.00	末 工 加 工 机加 木工加工棚 (方式一)	
16	小型机械防护棚(一)	1. 使用位置: 小型机械加工场。 2. 尺寸: 2500mm ×2500mm, 具体根据实际尺寸。 3. 材质及规格: a、设置双层硬质防护(硬质封闭用模板劳务班组提供并铺设); 、立柱、桁架采用80mm×80mm×3mm方钢管; c、桁架矩杆均用50mm×70mm×3mm矩形钢管,间距1000mm; 两层铺设。 d、立柱基础浇筑700mm×700mm×700mm混凝土; e、预埋300mm×300mm×12mm钢板; f、柱及桁架主梁、连杆喷或烤蓝色油漆。	ш2	按水平投影面 积计算	1						492. 00	50.00	28.00	570.00	以人为本 确保安康 套丝机防护棚	
17	小型机械防护棚 (二)	1. 使用位置: 小型机械加工场。 2. 尺寸: 外侧立柱高3200mm, 内侧立柱高2600mm, 内外侧立柱高2600mm; 挑梁桁架长3000mm, 上下两层桁架主梁间距600mm。 3. 材质及规格: a. 设置双层硬质防护(硬质封闭用模板劳务班组提供并铺设): 、立柱、挑梁主桁架采用80mm×80mm×3mm万钢管; c. 桁架连杆(垂直于挑梁桁架方向)均用 50mm×70mm×3mm形缩管。间距1000mm; 两层铺设; d. 其余支撑杆件均采用50mm×700mm×30mm万钢管; e. 立柱基础浇筑700mm×700mm×700mm混凝土; f. 预埋300mm×300mm×12mm钢板; g. 柱及析架主梁、连杆喷或烤蓝色油漆。	ш2	按水平投影面积计算	1						336.00	168.00	168. 00	672.00	Name Name	
18	配电箱防护	1.尺寸: 尺寸: 长3M×宽3M×总高2.5M, 净空2.2M, 双层盖板高300mm, 以现场实际要求尺寸为准(四周由CI单位悬挂安全警示标语,硬质封闭用模板劳务班组提供并铺设); 2. 材质及规格: a、电箱防护围栏主框架采用40mm×40mm×2.5mm方钢管焊制,内杆30mm×30mm×1.5mm方钢管焊接,内杆间距按150mm设置,电箱中部设置高1740X750mm检修门,门上设置上锁插销; b、竖向杆件刷红白相间油漆(红白油漆间隔30cm)。	т2	按水平投影面 积计算	1						436.00	67.00	67. 00	570.00	PIC 48 SER INC STATES	

					暂定			投标价				控制	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
19		1. 尺寸: 长1600mm×宽1400m×高2400mm。 2. 材质及规格: a、电箱防护围栏主框架采用40mm×40mm×2.5mm方钢管焊制,内杆30mm×30mm×1.5mm方钢管焊接,内杆间距接 150mm设置。高度2400mm,长1600mm、宽1400mm,双层盖板高300mm,正面设置栅栏门; b、竖向杆件刷红白相间油漆。	m2	按水平投影面 积计算	1						474. 00	34. 00	34. 00	542.00		
20	钢筋堆放架	1. 材质: 16#槽钢拼裝: 2. 规格: 采用长250mm*宽250mm*厚5mm的钢板作为垫板,连接板采用长200mm*宽130mm*厚5mm的钢板作为连接板,孔开 ф n20用M18螺杆连接; 3. 钢筋堆放架横间隔2000mm,纵间隔1040mm; 4. 钢筋堆放架表面间隔400mm刷红白警示色,如图所示,颜色参考标准色; 5. 堆放高度不得大于1. 2m; 6. 未标明部分根据现场情况调整,需符合规范要求。	m2	按水平投影面 积计算	1						370. 00	67. 00	39. 00	476.00		
21	基坑垂直通道(笼梯)	1. 规格尺寸: 3m*2m*2m, 1.5mm厚; 2. 立柱采用80mm*80mm*2.0mm厚方管, 平台采用 80mm*80mm*2.0mm方管, 楼梯踏步采用花纹板2.0mm厚网片 及L40角钢组合制安。	组	按实际用量	1						3, 808. 00	784. 00	672. 00	5, 264. 00	工具人参与 (4) 成功分	
22	工具式爬梯	1. 用于边坡与地面夹角小于60度的基坑,或上下主体作业面 位; 2. 工具组装式由梁梯、踏板、立杆、横杆、及转换平台组 成。两侧设置防护栏杆,立杆间距≤2000mm;上、下横杆高 度分别为1200mm和600mm; 3. 梁梯选用不小于12号槽钢;踏板选用4mm厚花纹钢板,踏步 外沿设螺纹钢防滑条,踏板与梯梁采用螺栓连接,立杆、横 杆均选用Φ48钢管; 4. 转换平台选用4mm厚花纹钢板,设置高200mm踢脚板; 5. 斜向爬梯通道也可使用钢管搭设"一字型"通道,宽度不 应小于1000mm,高度大于6000mm时应设休息平台。	m	按搭设长度计算	1						762. 00	168.00	101.00	1,031.00	1.5 Section 1.5 Se	
23	铝合金塔式脚手架	1. 成品铝合金塔式脚手架,平台宽度不小于750mm,使用高度不大于5m;应设有伸缩斜撑,防止翻倒,可调整平台工作高度,带刹车式脚轮,方便移动,平台工作时轮子应制动可靠; 2. 材质:铝合金6082-t6g; 3. 架体采用管径	套	按实际用量	1						722. 00	43. 00	43.00	808.00	和企会場式與中枢	
24	卸料钢平台及防护	1. 规格尺寸: 3m*2m*1.2m; 2. 爬架卸料平台制安; 3. 采用0. 5cm厚钢板焊接; 4. 按现场施工要求安装,并满足现场正常使用; 5. 含运输、维护、制作、安装等。	套	按实际用量	1						4, 868. 00	157. 00	157. 00	5, 182. 00		
25	氧气乙炔 推车	1. 成品氧气乙炔推车; 2. 规格尺寸: 高度1.13m; 3. 氧气推车与乙炔推车成组采购; 4. 车重17kg, 可承重300kg。	↑	按实际用量	1						264. 00	45. 00	34. 00	343.00	表文、C块板排车	

					tas 🛶			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
26	氧气乙炔存放笼	1. 吊笼尺寸为长*宽*高=800*600*2000mm; 2. 边框选用45*45*5角钢焊接,围栏选用 ф12mm圆钢焊接, 吊环选用 ф20mm圆钢焊接,顶部选用5mm厚度钢板封闭; 3. 悬挂警示标牌(禁止烟火)、安全责任牌。	†	按实际用量	1						1, 120. 00	28. 00	22. 00	1, 170. 00	气概吊液示意图	
27	钢板废料池	1. 规格尺寸: 2m*1.2m*1.2m; 2. 采用5mm厚钢板焊接+4cm*4cm镀锌方通焊接龙骨; 3. 满足现场施工及规范要求。	套	按实际用量	1						3, 920. 00	448.00	448. 00	4, 816. 00		
28	高水马围挡	1. 规格尺寸: 1.5m*0.8m; 2. 材质: 塑料PE制造; 3. 含制作、安装、运输等。 4. 印刷珠海建工集团及LOGO。	个	按实际用量	1						75. 00	22.00	17. 00	114. 00	高水马圆档示意图	
29	蘑菇墩	蓝白色隔离墩 (人车分流) 1. 规格尺寸: 0.8m*0.36m; 2. 材质: 塑料PE制造。	†	按实际用量	1						39. 00	11.00	11.00	61.00		
30	<i>短</i> 了火 <u>位</u> ·4人	栏杆颜色红白相间,间距300mm。 1. 蘑菇墩栏杆(包含接头)颜色红白相间,间距300mm; 2. 墩间距长度2m,栏杆直径; 5CM。	m	按搭设长度计算	1						20.00	11.00	6. 00	37.00	蓝白蘑菇桶隔离墩水马示意图	
31	铁马	1. 规格尺寸: 长*高1.5m*1.2m; 2. 铁马材质采用钢管直径32mm制安。	片	按实际用量	1						37. 00	11.00	7.00	55.00	*	
32	塔吊防攀爬	1. 塔身下端距离基础面或结构面不高于5m处设置宽于标准600m的一个方形冈片框防止无关人员攀爬, 钢板或网片框中间应设置可开启门扇, 平时上锁, 上下均可开锁。 2. 规格尺寸: 3m*3m*0.5m(以塔吊标准节实际尺寸为准): 3. 支架采用40mm*40mm*1.2mm厚方管: 4. 横梁采用40mm*40mm*2.0mm厚方管: 5. 钢网片规格: 5mm*8mm。	套	按实际用量	1						1,680.00	336.00	336.00	2, 352. 00	发 中 农 原 保 中 明	

					暂定			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	工程量	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
33	塔吊附着检修 平台	1. 规格尺寸: 3m*3m*1.2m (以塔吊标准节实际尺寸为准); 准); 2. 支架采用40mm*40mm*1.2mm厚方管; 3. 横梁采用40mm*40mm*2.0mm厚方管; 4. 钢网片规格: 5mm*8mm。	套	按实际用量	1						2, 904. 00	784. 00	582. 00	4, 270. 00		
34	塔吊工具式上人通道	1. 规格尺寸: 6m*0.8m*1.2m(以实际尺寸为准); 上人通道宽度不小于800mm, 防护栏杆高度1.2m, 立杆间距不大于1.5m, 中间设一道水平杆, 底都设厚度不小于2mm的钢板走道, 两侧设高度200mm的挡脚板; 通道防护门。	*	按实际用量	1						1,008.00	17. 00	9. 00	1, 034. 00		
35	行走塔架式LED灯具照明	1. 规格尺寸: 100cm*100cm*500cm; 2. 可伸缩式,成品采购; 3. 喷蓝色油漆。	套	按实际用量	1						1, 792. 00	538. 00	358. 00	2, 688. 00	塔架式LED灯具照明	
36	消防柜整体	适用于施工区 1. 规格尺寸: 高*宽*厚2200mm*3000mm*500mm; 2. 材质: 骨架选用30mm*30mm方通焊制,表面铁皮 1. 5mm厚, 持漆制作。 3. 内设消防铲5个/消防斧5个/消防桶5个/灭火器5个。	套	按实际用量	1						4, 256. 00	224.00	224. 00	4, 704. 00	新 新 会 合	
37	- 何 以 化定件	适用于办公区 1. 规格尺寸: 2[7]1600*1200*400厚 2. 防毒面具、消防五件套(消防服、消防头盔、消防水鞋、消防腰带、消防手套),消防水带、水带接扣、水枪、灭火器、逃生绳、电筒、腰斧 每组各配2套	套	按实际用量	1						2, 128. 00	56.00	56.00	2, 240. 00	1200mm -機工 型 -消 防 119 - 35	
38	施工电梯停层平台立面防护	1. 使用位置:施工电梯防护门立面; 2. 尺寸:以现场实际及图纸尺寸为准; 3. 材质及规格; 骨架架用383842. 5方通; 面层为冲压多孔板1. 2厚;	m2	按实际用量	1						95. 00	30.00	25. 00	150.00	爬架施工电梯外立面整体防护	
39	非标翻板门-不带配重改制	1. 材质: 翻板门由方管 38x25钢材焊接成骨架, 材料为 Q235B。上面铺设2.5mm厚度防滑钢板, 材料为 Q235B。两根销轴直径Φ20mm; 2. 尺寸:1200*1133*1200, 具体以现场要求为准, 确保满足安全使用性能要求; 3. 不带配重改制;	套	按实际用量	1						9, 000. 00	150. 00	150.00	9, 300. 00		
40	非标翻板门-带配重改制	1. 材质: 翻板门由方管 38x25钢材焊接成骨架, 材料为 Q235B, 上面铺设2.5mm厚度防滑钢板, 材料为 Q235B。两根销轴直径Φ20mm; 2. 尺寸: 1200*1133*1200, 具体以现场要求为准, 确保满足安全使用性能要求; 3. 带配重改制;	套	按实际用量	1						9, 400. 00	150. 00	150. 00	9, 700. 00		

投标报价表

项目名称: 珠海建工控股集团有限公司2024年度承建项目定型化防护设施(含安装)集采

					新台			投标价				控	制价			
序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	合价	制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	大样图例	备注
41	人车分流防护栏 (一)	1. 长度3080mm,2. 0mm厚度;	套	按实际用量	1						148. 00	35. 00	25. 00	208.00	高度展示	
42		1. 管径: 80,壁厚2. 0mm,颜色红白烤漆; 2. 规格尺寸: 长度1500mm,高度300mm;	套	按实际用量	1						280. 00	30.00	30. 00	340.00	5	
43		不含税金额合计												63, 222. 00		
44		税金 (税率: 9%)												9%		
45		含税金额合计												68, 911. 98		

报价要求:

- 1. 控制价税率为暂定税率,实际税率以国家政策和合同签订为准;
- 2. 以上清单量为暂定工程量,按项目工程实际工程量结算;
- 3. 就现场后加之项目, 经双方协议后, 可参照以上清单或类似清单报价执行;
- 4. 上述清单列项字体、颜色、尺寸如有变动,以及项目部要求为准。
- 5. 如定型化安装及拆除由第三方单位施工,则乙方需要无条件配合对施工方进行安装指导,乙方需保证人员随叫随到。
- 6. 投标单位报价须按上表要求报价。如:要求按平方报价的项目不能以套为单位报价。本次报价以报单价为主,总价可忽略