


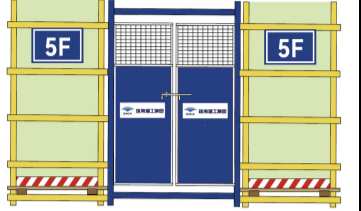
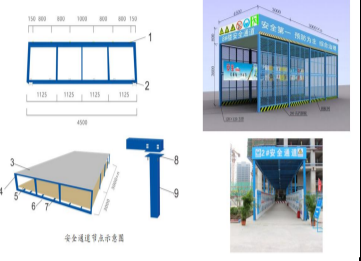
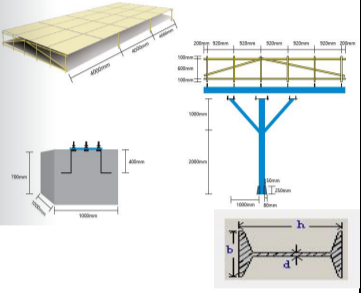
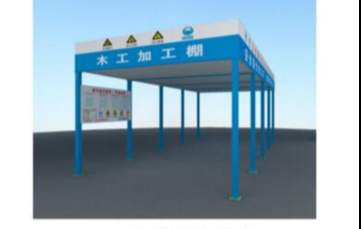
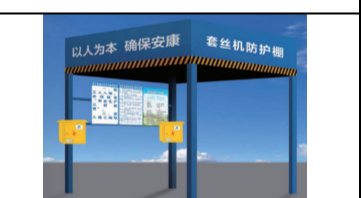
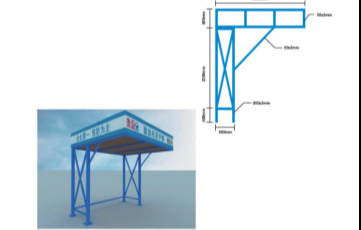
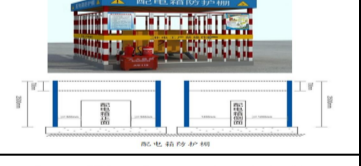
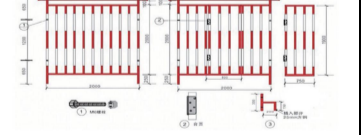
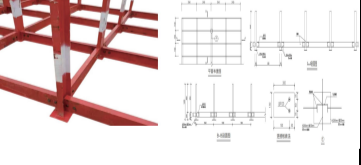
投标报价表

项目名称：珠海建工控股集团有限公司 2023 年度承建项目定制化防护设施（含安装）集采

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	投标报价				控制价(集采)				大样图例	备注
						制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价		
1	网片式防护围栏 (一)	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.网片尺寸：宽1900mm×高1200mm。 3.材质及规格： a、网片式防护栏外框采用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，钢丝网刷红色油漆； b、立柱采用40*40*2.5mm方钢，在上下两端250mm处各焊接50*50*6mm的耳板，立柱统一使用竖向长孔耳板，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（红白油漆间隔30cm）。 c、网片中间加铁皮喷漆珠海建工Logo及文字（白色）；	套	按网片片数以套 计量	1					283.24	50.44	38.80	372.48		
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.网片尺寸：宽1000mm×高1200mm。 3.材质及规格： a、网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，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，钢丝网刷红色油漆； 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*6mm的耳板，立柱统一使用竖向长孔耳板，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（红白油漆间隔30cm）。 c、网片中间加铁皮喷漆珠海建工Logo及文字（白色）；	套	按网片片数以套 计量	1					184.30	48.50	43.65	276.45		
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.网片尺寸：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，钢丝网刷红色油漆，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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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。立柱底部采用120mm×120mm×6mm钢板底座，用于电梯井口防护时，应用四个M10膨胀螺栓与地面固定；立柱表面刷红白相间油漆警示（间隔30cm）。 c、网片中间加铁皮喷漆珠海建工Logo及文字（白色）；	套	按网片片数以套 计量	1					303.61	65.96	57.23	426.80		
4	格栅式防护 (一)	1.使用位置：电梯口。 2.格栅尺寸：宽1800mm×高1800mm。 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）； 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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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。立柱底部采用120mm×120mm×6mm钢板底座，用于电梯井口防护时，应用四个M10膨胀螺栓与地面固定；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					368.60	64.02	64.02	496.64		
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）； b、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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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。立柱底部采用120mm×120mm×6mm钢板底座，用于电梯井口防护时，应用四个M10膨胀螺栓与地面固定；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					319.13	51.41	51.41	421.95		
6	格栅式防护 (三)	1.使用位置：电梯口。 2.格栅尺寸：宽1500mm×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）； b、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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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。立柱底部采用120mm×120mm×6mm钢板底座，用于电梯井口防护时，应用四个M10膨胀螺栓与地面固定；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					299.73	54.32	54.32	408.37		
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： 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）； 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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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					297.79	57.23	57.23	412.25		
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： 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）； 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，立柱统一使用竖向长孔耳板，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					197.88	51.41	46.56	295.85		
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：φ57*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。	个	综合各种类型按 个数计算	1					11.64	7.76	2.91	22.31		
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、E字型立柱等，各种类型数量根据项目需求而定； 3、材质规格：120mm×48mm×2.5mm钢管，立杆底座焊接120×120×10钢板，在距离四边各10mm处钻D12的孔，用M10的膨胀螺栓固定。 4、要求：刷红白相间油漆（红白油漆间隔30cm）	条 (根)	综合各种类型按 条数计算	1					49.47	8.73	1.94	60.14		

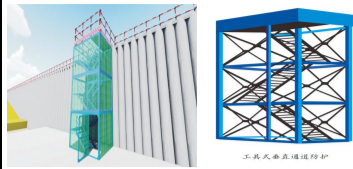
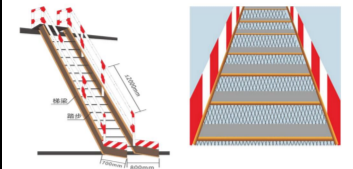

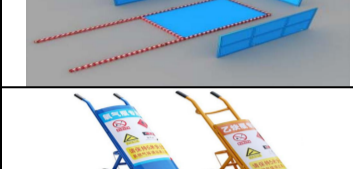
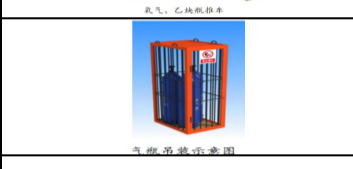
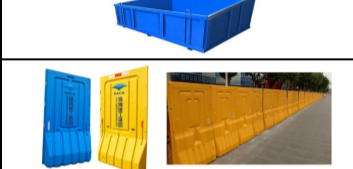

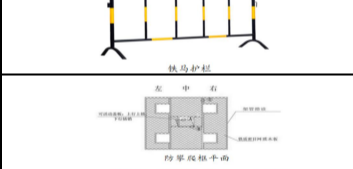


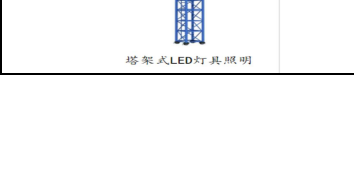



投标报价表

项目名称：珠海建工控股集团有限公司 2023 年度承建项目定制化防护设施（含安装）集采

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定 工程量	投标报价				控制价(集采)				大样图例	备注
						制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价	制作费 (元)	安装费 (元)	拆除费 (元)	不含税单价		
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					11.64	7.76	2.91	22.31		
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方通； 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					410.31	124.16	113.49	647.96		
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*N），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，顶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，顶铺1mm厚压型钢板，上层檩条上设置20x20mm网孔钢板网，下层檩条上方铺设脚手板、竹跳板或钢筋网片，下层檩条上铺设1mm厚压型钢板作为吊顶，檩条为40x40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×12mm钢板，立柱与地面连接方式使用埋件或增强型膨胀螺栓固定； e、柱及桁架主梁、连杆或檩条建蓝色油漆。	m2	水平投影面积计算	1					363.75	86.33	68.87	518.95		
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#工字钢（b=102mm，h=200mm，d=9mm），立杆上部焊接500mm×200mm×10mm的钢板，以M12的螺栓连接桁架主梁，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、桁架主梁采用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、桁架主梁上部以钢管搭设龙骨，铺设防晒、防雨双层防护，并张贴安全标语。	m2	按水平投影面积计算	1					300.70	85.36	71.78	457.84		
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围的加工棚应设置双层硬质防护上下层间距不小于600mm； c、加工车间地面需硬化，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； e、立柱、桁架主梁均采用100mm×100mm×3mm方钢管；上下两层桁架主梁间距600mm； f、桁架连杆（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、连杆或檩条中建蓝色油漆。	m2	按水平投影面积计算	1					280.33	76.63	64.02	420.98		
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（硬质封闭用模板班组提供并铺设）； b、立柱、桁架采用80mm×80mm×3mm方钢管； c、桁架连杆均用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、连杆或檩条中建蓝色油漆。	m2	按水平投影面积计算	1					459.78	120.28	109.61	689.67		
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，内外侧立柱间距500mm；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（硬质封闭用模板班组提供并铺设）； b、立柱、挑梁桁架采用80mm×80mm×3mm方钢管； c、桁架连杆（垂直于挑梁桁架方向）均用50mm×70mm×3mm矩形钢管，间距1000mm；两层铺设； d、其余支撑杆件均采用50mm×50mm×3mm方钢管； e、立柱基础浇筑700mm×700mm×700mm混凝土； f、预埋300mm×300mm×12mm钢板； g、柱及桁架主梁、连杆或檩条中建蓝色油漆。	m2	按水平投影面积计算	1					571.33	201.76	190.12	963.21		
18	配电箱防护	1.尺寸：尺寸：长3M*宽3M*总高2.5M，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，硬质封闭用模板班组提供并铺设）； 2.材质及规格： a、配电箱防护围栏主框架采用40mm×40mm×2.5mm方钢管焊接，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）。	m2	按水平投影面积计算	1					484.03	74.69	74.69	633.41		
19	二级配电箱开关箱防护	1.尺寸：长1600mm×宽1400mm×高2400mm。 2.材质及规格： a、电箱防护围栏主框架采用40mm×40mm×2.5mm方钢管焊接，内杆30mm×30mm×1.5mm方钢管焊接，内杆间距按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					459.78	40.74	40.74	541.26		
20	钢筋堆放架	1.材质：16#槽钢拼装； 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Φ20用M18螺栓连接； 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					356.96	93.12	85.36	535.44		

投标报价表

项目名称：珠海建工控股集团有限公司2023年度承建项目定制化防护设施（含安装）集采

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂估工程量	投标报价				控制价(集采)				大样图例	备注
						制作费(元)	安装费(元)	拆除费(元)	不含税单价	制作费(元)	安装费(元)	拆除费(元)	不含税单价		
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					4272.85	1560.73	1418.14	7251.72		
22	工具式爬梯	1.用于边坡与地面夹角小于60度的基坑,或上下主体作业面处; 2.工具组式由梁梯、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,踏步外沿设防滑条,踏板与梁梯采用螺栓连接,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					723.62	189.15	171.69	1084.46		
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Φ50mm;铝管壁厚:2.0mm; 4.平台承重:200KG/m2,总架承重达800KG。	套	按实际用量	1					765.33	43.65	43.65	852.63		
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					5862.68	164.90	164.90	6192.48		
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。	个	按实际用量	1					266.75	57.23	47.53	371.51		
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Φ12mm圆钢焊接,吊环选用Φ20mm圆钢焊接,顶部选用5mm厚度钢板封闭; 3.悬挂警示牌(禁止烟火)、安全责任牌。	个	按实际用量	1					1285.25	335.62	305.55	1926.42		
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					5186.59	521.86	657.66	6366.11		
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					83.42	26.19	23.28	132.89		
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。	个	按实际用量	1					48.50	12.61	11.64	72.75		
30		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					21.34	10.67	10.67	42.68		
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					65.96	16.49	16.49	98.94		
32	塔吊防攀爬	1.塔身下端距基础面或结构面不高于5m处设置宽于标准600mm的一个方形网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					1652.88	431.65	392.85	2477.38		
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); 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					3077.81	804.13	730.41	4612.35		
34	塔吊工具上人通道	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,底部设厚度不小于2mm的钢板走道,两侧设高度200mm的挡脚板;通道防护门。	米	按实际用量	1					948.66	16.49	10.67	975.82		
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					1979.77	517.01	470.45	2967.23		

投标报价表

项目名称：珠海建工控股集团有限公司 2023 年度承建项目定型化防护设施（含安装）集采

序号	项目名称	项目特征描述	单位	计算规则	暂定工程量	投标报价				控制价(集采)				大样图例	备注
						制作费(元)	安装费(元)	拆除费(元)	不含税单价	制作费(元)	安装费(元)	拆除费(元)	不含税单价		
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，烤漆制作。 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					4978.04	246.38	246.38	5470.80		
37	消防柜整体	适用于办公区 1.规格尺寸：2门11600*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、水带接口、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					2395.90	134.83	134.83	2665.56		
<b>不含税合计</b>													<b>52186.00</b>		
<b>税金</b>															
<b>含税合计</b>															

- 报价要求：
1. 以上报价包含：税费（增值税专用发票\_\_\_%）、图纸深化设计、人工费、材料费、制作费、运输费、售后服务、管理费、安装费、机械费、辅材费、措施费及不可预见风险等；
  2. 分包单位申请进度款时，需提供等额有效的增值税专用发票；
  3. 以上清单量为暂定工程量，按项目工程实际工程量结算；
  4. 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；
  5. 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。
  6. 如果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。
  7. 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