

东莞市海心沙资源综合利用中心环保热电厂

2022 年劳保用品采购项目

技 术 需 求 书

采购人：东莞市新东元环保投资有限公司

2022 年 3 月

目 录

1.总则.....	1
2.采购人概况	1
2.1 项目简介	1
2.2 厂址条件	2
2.3 供电条件	2
2.4 设备工作环境.....	2
3.采购范围.....	2
附表：供货范围	2
4.交货时间、交货地点、交货方式	4
5.技术引用标准	4
6.服务要求.....	4

本技术需求书提出的是最低限度的要求，并未对一切细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，成交人保证提供符合本项技术规范和相关最新工业标准的产品。

1.总则

1.1 本技术需求书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，成交人应保证提供符合本技术需求和最新化工标准的优质产品。

1.2 成交人根据采购文件所提出的技术规格和服务要求，综合考虑产品的适应性，选择具有最佳性能价格比的产品前来成交。

1.3 遵循本技术需求说明的任一条款均不能认为可以解除成交人对所供产品应承担的责任。当成交人认为采购人的文件有互相矛盾时，应尽快以书面形式通知采购人，以便及时澄清。

1.4 成交人提供的产品必须是完整的、全新的、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的。并具有先进、成熟的技术经验，在国内外有良好的销售业绩。

1.5 成交人如果没有以书面形式对本技术需求提出异议，采购人可认为成交人提供的货物完全符合本技术需求书的要求。

1.6 成交人应遵循并执行中华人民共和国国家技术监督局或行业部门发布实施的有关标准、规范，并在报价文件中列出主要技术标准规范一览表。

1.7 采购人如发现成交人所提供的产品低于合同规定的标准时，有权要求成交人进行更换，所产生的所有费用和责任均由成交人独自负责。

1.8 本技术需求书中所列劳保用品数量为成交人预估量，只作为成交人参考数据。

1.9 采购人须执行本技术需求所列的各项现行（国内、国际）标准，本技术需求中未提及的内容均应满足或优于本技术需求所列的国家标准、行业标准和有关国际标准。有矛盾时，按较高标准执行。在此期间若颁布有更高，更新的技术标准及规定、规范，则应以最新技术标准、规定、规范执行。

2.采购人概况

2.1 项目简介

项目名称：海心沙资源综合利用中心环保热电厂项目

项目采购人：东莞市新东元环保投资有限公司

项目地址：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛

项目规模：总处理规模为日处理生活垃圾和一般工业垃圾 2250 吨，年处理垃圾 82.125 万吨。配置安装 3×750 吨/日焚烧线及对应配套系统（包括烟气净化系统、飞灰螯合稳定化系统、给排水系统等），2×40MW 纯凝式汽轮发电机组。项目用地总面积为 6.96 公顷。

年运行小时数：不低于 8000 小时。

2.2 厂址条件

1) 地理位置：广东省东莞市麻涌镇大步村海心沙岛

2) 地震设防：

广东省地震活动由陆地到海域有明显递增趋势。按《广东省地震烈度区划图》划分，本区地震烈度参考 VII 度。按《建筑抗震设计规范》（GB50011-2001）中的规定，厂区内场地土类型划分为软土地层，场地的抗震设防烈度为 VII 度，设计基本地震加速度值为 0.10g，特征周期 T_g 可取 0.45s，建筑物应作相应的抗震设防。

本场地抗震设防烈度划分为 VII 度，在液化判别深度 20 米内分布有饱和的粉细砂层；地震时有液化的可能，场地内有较厚的淤泥质土层分布，地震时有发生震陷的可能，建筑物作相应的抗震设防。

2.3 供电条件

电源：10.5KV/380V/220v/24V, 50Hz \pm 2%, 3 相，5 线

接线电阻： $\leq 1\Omega$ ；

接地方式：TN-S，联合接地

2.4 设备工作环境

工作温度：0~50℃

平均相对湿度： $\geq 75\%$

布置方式：室内布置

3.采购范围

成交人的供货范围：劳保用品。

附表：供货范围

本表所列数量为本项目预估年用量，实际供货量以采购人实际下单为准，采购人对本项目实际采购数量不作承诺。

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	备注
1	劳保鞋	安腾 A8285	双	340	预估年用量
2	雨衣	代尔塔 407003 EN400	套	60	预估年用量
3	雨鞋	金橡	双	52	预估年用量
4	布手套	星工 线手套 XGS-X1	双	6000	预估年用量
5	防静电手套	代尔塔 201790 PU 单层防静电手套	双	400	预估年用量

6	皮手套	世达 全皮手套 FS0103	双	2000	预估年用量
7	电焊手套	星工 半皮手套 XGS-P6(长款)	双	156	预估年用量
8	乳胶手套	爱马斯 一次性手套丁腈橡胶手套	双	1000	预估年用量
9	护目镜	3M SG211	个	300	预估年用量
10	3M 防毒面罩面具	3M 6200	个	100	预估年用量
11	3M 防毒面罩面具	3M 3200	个	220	预估年用量
12	3M 防毒面罩滤盒	3M 6002CN	套	150	预估年用量
13	3M 防毒面罩滤盒	3M 3301CN	个	360	预估年用量
14	3M 防毒面罩滤棉	3M 5N11CN	个	1800	预估年用量
15	3M 防毒面罩滤棉	3M 3N11	个	3600	预估年用量
16	3M 防尘口罩	3M 9541V(活性炭)	个	240	预估年用量
17	防噪耳塞	3M 340-4004	个	404	预估年用量
18	洗衣液	超能香氛洗衣液 3kg	瓶	1600	预估年用量
19	沐浴露	舒肤佳沐浴露 1 升	瓶	1600	预估年用量
20	毛巾	洁丽雅 纯棉 72*34cm	条	1600	预估年用量
21	洗发水	海飞丝 1KG	瓶	1600	预估年用量
22	活性炭口罩	3M N95 口罩 9502V+	个	1200	预估年用量

4.交货时间、交货地点、交货方式

- 4.1 交货时间：签订合同后，分批次供货，每次供货量和供货时间按采购人通知为准。接采购人电话或书面通知后，成交人 24 小时以内要完成供货。
- 4.2 交货地点：东莞市麻涌镇大步村海心沙岛
- 4.3 交货方式：成交人负责运输货物到项目现场，并负责卸货至采购人指定位置，采购人现场予以卸货便利。每批交货时由成交人与采购人共同见证下，验收合格方可接收，否则采购人有权不予接收，由此产生的一切责任和费用，均由成交人承担。

5.技术引用标准

成交人供货产品，必须遵守下列规范和标准：

- GB21148-2020《足部防护安全鞋》
- GB 2890-2009《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》
- GB/T2891-1995《过滤式防毒面具面罩性能试验方法》
- GB2890-1995《过滤式防毒面具通用技术条件》
- GB/T2892-1995《过滤式防毒面具滤毒罐性能试验方法》
- GB5890《防冲击眼护具》
- GB5891-1986《防冲击眼护具试验方法》
- GB5893.1-1986《GB 护听器耳塞》
- QBT1224-2007《衣料用液体洗涤剂》
- GB/T 34857-2017《沐浴剂》

以上标准有更新时，按最新标准执行，若未列出标准，成交人须按对应国家或行业标准较高者执行。

6.服务要求

- 6.1 成交人应在成交前 24 小时为每项劳保用品免费提供样品供采购人在采购时查验。
- 6.2 每次供货应该提供质量合格证，采购人对结果存疑，可送第三方检测机构进行检测，无论最终检测结果是否合格，检测费用均由成交人负责。
- 6.3 本文件采购范围所列劳保用品数量均为预估值，仅作为成交人报劳保物品单价的参考依据，采购人不为此数据承担任何责任。

7.质量保证及技术服务

(1) 质量保证

1) 成交人应采取措施确保产品质量，产品交货前，应对产品各部件进行必要的检查与试验，以保证货物符合规范要求。

a) 所供产品符合有关技术条件和安全规范；

b) 达到采购人要求的规定值；

c) 满足采购人要求的其他特殊条件。

2) 如产品质量与标准不符时，采购人有权拒绝验收，成交人应负责更换或赔偿。

3) 在保质期内，成交人保证按成交文件在承诺的响应时间内到达现场，并在最短时间内免费更换任何不是由采购人人员非正常操作而损坏的产品。