

< 物 件 >

不入斗公園 円盤・ハンマー投用囲い仕様書

1	物件名称	不入斗公園 円盤・ハンマー投用囲い
2	品質・形状・寸法 又は型式	特記仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	特記仕様書のとおり
5	納入期限	令和4年2月28日(月)
6	納入場所	横須賀市不入斗町1 - 2 不入斗公園
7	特記事項	特記仕様書を参照
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	環境政策部公園管理課 管理第2係 須田 046-822-9561(直通)

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

不入斗公園 円盤・ハンマー投用囲い特記仕様書

1 品名・数量 円盤・ハンマー投用囲い 1式

2 仕様

項 目	仕 様 等
構 成	本体囲い部×1台 支柱8基 ガード部分×1組(2台) 支柱4基
規 格 (必須仕様)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本陸上競技連盟規格品であること ・ 日本陸上競技連盟の定める陸上競技場公認に関連する諸規程及び、日本陸上競技連盟の定める競技に関する諸規程に定められた基準に適合すること 日本陸上競技連盟の基準については下記の通り(競技規則・第3部フィールド競技 TR37.ハンマー投用囲い 国内基準の一部) ・ 本機器は、重量 7.260kg のハンマーが秒速 32m の速度で動く力を阻止できるような構造であること ・ 本機器は、最も低い部分のネットの高さが、囲い本体 7m 以上、ガード部 9m 以上の高さを有する構造であること ・ 本機器は、形状がU字型であり、設置時、投てき用サークルの中心から 4.2m 前方の開口部(囲いネットの内側の幅)が 6m となる構造であること <p style="text-align: center;">安全面を考慮し、強風による倒壊を防ぐ為、支柱部は伸縮収納可能で、可倒できる構造であること</p>
外形寸法	本体使用時 W11283 mm 程度×L10284 mm 程度×H7346mm 程度 本体保管時 W13236 mm 程度×L11058 mm 程度×H1775mm 程度 ガード使用時 W4005 mm 程度×L3601 mm 程度×H9458mm 程度 ガード保管時 W4005 mm 程度×L5854 mm 程度×H2438mm 程度
重 量	4320 kg/組 程度(囲い部1台、ガード部1組)
構 造	移動式、ネット昇降式 タイヤ付き(ストッパー付きノーパンクタイヤ) 強風による倒壊を防ぐ為、支柱部は伸縮収納可能で、可倒できる構造
材 質	支 柱 スチール(粉体焼付塗装) 特殊田字型アルミ角材(支柱内部補強材) ネット ポリエチレン

3 参考物品

株式会社ニシ・スポーツ製 NF2059C

仕様書に基づき、参考物品として指定した機種以外の物品を納入しようとするときは、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、参考物品以外での納品はできない。

* 当該物品の製造（販売）元及び品番

* 当該物品カタログ等の写し（仕様が明示された箇所のみ）

4 納入場所 不入斗公園陸上競技場

5 納入期限 令和4年2月28日（月）
ただし準備が整い次第可能な限り速やかに納入すること。

6 その他事項

- (1) 運搬・発送費用、組立・設置調整費等、納入に係る経費及び既存機器の廃棄費用はすべて受注者の負担とする。
- (2) 受注者は、採用後速やかに施設管理者と打合せを行うこと。
- (3) 納入時に生じた梱包材等は受注者が回収し、適法に処分すること。
- (4) 既存のシステムに接続の上調整し、動作確認を行うこと。
- (5) この仕様書に定めのない事項については双方協議の上決定すること。