

令和 7 年度全国高等学校総合体育大会熱中症対策用備品等貸借業務仕様書

1 業務内容

標記競技大会の実施に必要な熱中症対策用備品等貸借

2 規格及び数量

別紙「特記仕様書」のとおり

3 引渡場所

別紙「特記仕様書」のとおり

4 貸借期間

別紙「特記仕様書」のとおり

5 納入及び撤去日

別紙「特記仕様書」のとおり

※搬入出の時間については、時間が前後する可能性があるため、詳細な時間については、発注者の指示に従うこと。

6 特記事項

(1) 競技用具の品質管理等

ア 受注者が準備する備品等には会社名等を明記し、当該会場施設備品等と簡単に区別できるようにすること。

イ 期間中、備品等は常に円滑な運営が行える状態に保ち、必要に応じて修理、交換を速やかに行うこと。その場合にかかる費用については、発注者の責めに帰すべき理由によるものを除き、受注者の負担で行うこと。

(2) 設置・撤去

ア 当該備品等のセッティングについては発注者が行うものとするが、必要に応じてアドバイスやフォローを行うこと。

イ 納入から撤去完了までの期間、備品について熟知し、状況・必要に応じた判断を下せる担当者を選定し、連絡をできる状況とすること。

ウ 納入及び撤去により発生した廃棄物等の処理は、関係法令に基づき受注者が責任を持って行うこと。

エ 納入及び撤去完了後、速やかに発注者に報告し、発注者の確認及び指示を受けること。

オ 当該会場施設管理者から異議又は意見があったときは、速やかに発注者に報告し、その指示を受けること。

(3) 事故防止と損害賠償

業務の履行に際し、受注者は事故及び災害の防止に万全を期すること。受注者の責めに帰する事由により、履行場所及び第三者等に損害を与えた際は、受注者の責任において、これを賠償するものとし、あらかじめ、これに対応するために十分な損害保険に加入すること。

(4) 養生

ア 納入及び撤去にあたり、搬出入経路のうち作業による損傷の恐れがあると認められる場所及び施設管理者又は発注者が指示する場所について養生を行うとともに、搬出入作業終了時はこれを撤去し現状に復すること(作業による汚れが生じた場合の清掃作業を含む)。

イ 大型車両等による作業を行う場合は、路面陥没等の無いよう、必要により十分に養生すること。

(5) 遵守事項

受注者は以下の事項を遵守して業務を遂行すること。

ア 法令に定める資格を要する作業については、有資格者を確保して実施し、また法令を遵守して作業を行うこと。

イ 本業務の従事者(作業員)は全て名札、腕章等の着用を行い、当該作業員が本業務の従事関係者であることが認識できるよう対処すること。

ウ 施設内の設備(自動ドア、エレベーター等)を利用する際は丁寧に扱うこと。

エ 作業に直接関係のない場所には立ち入らないこと。

(6) 守秘義務

受注者は業務上知り得た情報を一切他に漏らしてはならない。また、知り得た情報を他の目的に利用してはならない。これらの事は当該契約期間終了後も同様とする。

(7) その他

受注者は、業務の遂行にあたり、発注者との連絡を密にするとともに、本仕様書に定めのない事項については発注者と双方協議の上これを定めること。

7 問合せ先

令和7年度全国高等学校総合体育大会下関市実行委員会

担当：田中

住所：下関市南部町 1-1(下関市観光スポーツ文化部スポーツ振興課内)

電話：083-231-2733 FAX：083-231-2746

メール：soutai2025@city.shimonoseki.yamaguchi.jp

令和7年度全国高等学校総合体育大会熱中症対策用備品等賃貸借業務特記仕様書

No.	品名等	規格等	賃貸借期間	納品場所・数量
1	気化式冷風機	冷房能力：50/60Hz 3.9/4.4Kwh以上 風量：50/60Hz 103/116(m ³ /min)以上 外寸：W562×D563×H1368mm(±50mm) 重量：47kg程度(±5kg) (参考商品) 静岡製機 RFK-405またはRFK-406	令和7年7月28日～令和7年8月3日	下関双葉高校・5台 早鞆高校・5台 下関商業高校・5台
			令和7年7月28日～令和7年8月3日	下関市立大学・15台
2	ミストファン	噴霧量：0.28～0.5 (L/min) タンク容量：35L～55L (参考商品) やまびこジャパン WM-500またはWM-560	令和7年7月30日～令和7年8月10日	J:COMアリーナ下関・6台
3	ベンチ	外寸：W1800×D400×H400(±50mm) 座面材質：樹脂製	令和7年7月28日～令和7年8月4日	J:COMアリーナ下関・40台

※納入及び撤去日は、賃貸借期間の始期及び終期とする。