

自動体外式除細動器（A E D）一括購入仕様書

納品場所	① 鷹巣体育館（秋田県北秋田市鷹巣字東中岱 1 1） ② 合川体育館（秋田県北秋田市李岱字下豊田 2 5） ③ 森吉総合スポーツセンター（秋田県北秋田市米内沢字七曲 1 7 2） ④ 鷹巣陸上競技場（秋田県北秋田市坊沢字上野 2） ⑤ 中央公園野球場（秋田県北秋田市脇神字米ノ岱 2 7 - 9 0） ⑥ 北秋田市民プール（秋田県北秋田市鷹巣字東中岱 2 1 - 1） ⑦ 合川プール（秋田県北秋田市李岱字下豊田 5）
納期	令和 7 年 9 月 26 日
品名	自動体外式除細動器（A E D）
想定機種	日本光電工業株式会社 A E D - 3 1 0 0 上記品目について、仕様で定める規格を満たし想定する物品の納入を基本とするが同等又は同等以上の他の物品での納入を希望する場合は、担当部署（文化スポーツ課スポーツ振興係）と協議すること。 ※本物品の詳細については、仕様書等により必ず自身で確認すること。
数量	7 台
外形寸法	W300mm 以内×H107mm 以内×L320mm 以内
規格・仕様	① A E D は、小児への除細動可能な機種として医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和 35 年法律第 145 号）の承認を受けていること。 ② A E D の使用パッドは、成人・小児共有パッドであり、取り替えずに成人小児に使用可能なこと。 ③ A E D は、J R C 蘇生ガイドライン 2020（日本語版）に準じていること。 ④ A E D の通電波形（バイフェージック）で通電できることとし、出力エネルギーは常に 200 J 以下であること。 ⑤ エネルギー量は、漸増式であること。 ⑥ セルフテストは、毎日 1 回以上行うものであること。 ⑦ 電極パッドは、保管時に A E D 本体に接続されていること。 ⑧ 外装保護規格は、IP55 以上に適合していること。 ⑨ スタンバイ（待機）状態及び動作時の使用温度条件は 0℃～50 度であること。 ⑩ 秋田県内にサービス拠点があること。 ⑪ バッテリー残量を 5 段階または「%」にて表示できること。 ⑫ ガイドラインの表記が外部より分かること。 ⑬ 故障時の対応が国内で行えること。
その他	・新品であること。 ・同等品可とする。 ・既存機器本体期限満了後に切れ目無く納品すること。 ・更新前の AED 機器一式については、受注者において処分すること。