

令和7年度地域防災緊急整備型 避難所環境改善事業 災害支援車(コンテナ)購入

購入物資 下記内訳のとおり
 納入期限 令和9年3月12日(金)
 納入場所 那賀郡那賀町 地域交流センター

品名	個数	単位	単価	計	備考
1 災害支援車コックンレスキュー	1	式			仕様書記載
小計					
消費税	10	%			
設計額					

寸法



配置図

仕様

品名／品番	コックンレスキュー / MJRES-01	
コンテナ本体	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法：幅1450×長さ1920×高さ1440(mm) ・素材：アルミフレーム＋アルミ複合パネル ・人力で積み降ろし可能(専用ジャッキ使用) 	<ul style="list-style-type: none"> ・重量：320kg ・ダイハツ・スズキ積載可能 ・3面跳ね上げウイング付き
浄水器	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水能力： 飲料水：350L/h(8400L/日) 生活水：600L/h(14400L/日) (水温25℃時) ・寸法：幅680×奥行790×高さ880(mm) ・電源：AC100Vまたは発電機 ・断水、過剰圧時保護回路付き <p><使用フィルター></p> <p>【飲料水回路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレフィルター 20インチ 1本 ・カーボンフィルター 20インチ 2本 ・RO逆浸透膜フィルター 2本 <p>【生活水回路】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレフィルター 20インチ 1本 ・カーボンフィルター 20インチ 1本 ・UV滅菌装置 1式 <ul style="list-style-type: none"> ・飲料水と生活水の同時使用可能 ・浄水可能原水：河川、池、井戸、貯水槽、プール、雨水 他(海水以外) ・除去可能物質：農薬、毒物、有機フッ素化合物、放射性物質、ヒ素、ダイオキシン重金属、トリハロメタン、ウイルス、レジオネラ菌、一般細菌全て ※公的機関検査データ付き ・フィルター保管寿命：デュポン社製RO逆浸透膜フィルター 7年目安(未使用時) ・圧力計：TNV耐震型(1.5MPa) ・給水ポンプ内蔵(揚程8m) ・加圧ポンプ：ペーン型(1MPa) ・給水ホース：5m 	
石油給湯器	<ul style="list-style-type: none"> ・一般用石油小型給湯器 給湯出力：37.2kW(32,000kcal/h) AC100V 	
発電機	<ul style="list-style-type: none"> ・発電能力：2.6kVA AC100V インバーター仕様(インジェクションタイプ) 	
照明装置	<ul style="list-style-type: none"> ・50W LEDランプ 3灯 	
石油給湯器	<ul style="list-style-type: none"> ・一般用石油小型給湯器 給湯出力：37.2kW(32,000kcal/h) AC100V 	
発電機	<ul style="list-style-type: none"> ・発電能力：2.6kVA AC100V インバーター仕様(インジェクションタイプ) 	
照明装置	<ul style="list-style-type: none"> ・50W LEDランプ 3灯 	
石油タンク	<ul style="list-style-type: none"> ・ステンレス製・ストレーナー付き・密封タイプ・20L 	
その他の装備品	<ul style="list-style-type: none"> ・温水用シャワー・収納ボックス3個・消火器 ・調理用石油バーナー(6100～8000kcal/h)・調理台 ・コンテナ積載専用二段ジャッキ 4台(工具付き)・コンテナ取付部材 一式 ・ウイング固定バー6本(強風時) 	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテナ特殊ラッピング ・リフター付き浄水器運搬台車 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテナ保管台
消耗品 他	<ul style="list-style-type: none"> ・プレフィルター 20インチ ・カーボンフィルター 20インチ ・RO逆浸透膜フィルター 	

特記事項

本案件は、議会承認案件であり、議会承認までは仮契約で、議会承認後、本契約となる。
 コンテナ設置車両については町より提供する。
 車両への取り付けは受注者が行う。
 その他不明な点については担当者と協議する。