

仕 様 書

件 名 警報車 1 台の購入

1 国が受入れる自動車

ア 主要項目

(1) 品名・台数	普通乗用自動車（特種用途車）	1 台
(2) 形式・種別	SUVタイプ（四輪駆動オートマチック車）	
(3) 動力方式	ハイブリッド方式	
(4) 使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
(5) 乗車定員	5名以上	
(6) 総排気量	1,400cc以上	
(7) 車体色	シルバー色又はこれに準ずる色	
(8) 自動車重量税	24,600円以下／2年	
(9) 装 備		
① エアコンディショナー		1 式
② SRSエアバックシステム（運転席・助手席）		1 式
③ ABS（アンチロックブレーキシステム）		1 式
④ 衝突被害軽減ブレーキ		1 式
⑤ カーナビゲーションシステム（バックビューモニター付）		1 式
⑥ ドライブレコーダー（前後方録画）		1 式
⑦ AM/FMチューナーラジオ		1 式
⑧ ドアバイザー		1 式
⑨ フロアマット		1 式
⑩ タイヤ応急修理用品		1 式
⑪ スタッドレスタイヤ（ホイール付き）		4 本
※ サイズは標準タイヤと同等		
⑫ 寒冷地仕様		1 式
⑬ 散光式赤色警光灯（内蔵スピーカ搭載）		1 式
⑭ 電子サイレンアンプ及びマイク		1 式
⑮ インストルメントパネル周辺特殊架装		1 式
⑯ 無線機用電源装置		1 式
⑰ 無線機用車載アンテナ		1 式

以上の装備と同等品以上のものを標準又はオプション装備で装着するものとするが、オプション品については純正品（ディーラーオプション含む。）を基本とする。

また、カタログに記載のない仕様としたり、標準で装備されているものをあえて取外し又は変更を加えたりしないこと。ただし、⑤のカーナビゲーションシステム及び⑥のドライブレコーダーについては、純正品にこだわらない。

⑤のカーナビゲーションシステムは、TVチューナーが内蔵されている場合は、TVを視聴できないようにすること。なお、バックビューモニターはデジタルインナーミラーによる表示でも要件を満たすものとする。

⑦のAM/FMチューナーラジオについては、⑥のカーナビゲーションシステムにAM/FMチューナーラジオの機能が内蔵されている場合は装着不要とする。

⑪のスタッドレスタイヤについては令和7年以降製造の国産メーカーのものとする。なお、納車時期が冬季となる場合は、スタッドレスタイヤを装着し納車すること。その際、ノーマルタイヤは車内に積載すること。

⑬の散光式赤色警光灯及び⑭の電子サイレンアンプ及びマイクは新規購入（新品取付）とする（参考機種は別紙1参照）。なお、⑬の散光式赤色警光灯は車体上部へ堅固に取付け、回転灯等の重量、平常使用時・悪路走行時の振動に耐え得るよう、必要に応じて取付部分に補強を行うものとする。

⑮のインストルメントパネル周辺特殊架装については、設置にあたって必要な場合にのみ実施するものとする。

⑯の無線機用電源装置及び⑰の無線機用車載アンテナは新規購入（新品取付）とする。なお、無線機本体は超短波無線機「富士通ゼネラル製CM5456-T」（周波数：149.43MHz、空中線電力：5W）の装着を前提とし、当該物品は発注者から受注者に対して別途引渡しを行うものとする。

なお、⑬～⑰の取付・設置等については、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）等の規定に適合するものとする。

イ 登録手続及び検査

(1) 自動車売買契約書第7条に規定する検査を受けようとするときは、使用の本拠の位置を管轄する運輸支局及び自動車検査登録事務所において登録を行い、その完了後、検査を受けるものとする。

(2) 登録手続等に必要な諸経費は受注者の負担とする。

ただし、自動車重量税、自動車損害賠償責任保険料及び自動車リサイクル料金に関する経費については、別途支払うものとする。

2 環境

国が受け入れる自動車は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号。）第6条第1項の規定に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の判断基準に適合することとし、架装前の自動車が下表1に示す排出ガス基準に適合するとともに、下表2に示す区分ごとの燃費基準値を満たし、かつ、下表3に示す算定式により算出した燃費基準値を下回らないものとする。

表1 排出ガス基準

区 分		一酸化炭素	非メタン水素	窒素酸化物
乗用車	JC08モード	1.15g/km以下	0.013g/km以下	0.013g/km以下
	WLTCモード	1.15g/km以下	0.05g/km以下	0.025g/km以下

表2 ガソリン乗用車に係るJC08モード又はWLTCモード燃費基準

区 分		燃費基準値
車両重量		
741kg未満		24.6km/L以上
741kg以上	856kg未満	24.5km/L以上
856kg以上	971kg未満	23.7km/L以上
971kg以上	1,081kg未満	23.4km/L以上
1,081kg以上	1,196kg未満	21.8km/L以上

1, 196kg以上 1, 311kg未満	20. 3km/L以上
1, 311kg以上 1, 421kg未満	19. 0km/L以上
1, 421kg以上 1, 531kg未満	17. 6km/L以上
1, 531kg以上 1, 651kg未満	16. 5km/L以上
1, 651kg以上 1, 761kg未満	15. 4km/L以上
1, 761kg以上 1, 871kg未満	14. 4km/L以上
1, 871kg以上 1, 991kg未満	13. 5km/L以上
1, 991kg以上 2, 101kg未満	12. 7km/L以上
2, 101kg以上 2, 271kg未満	11. 9km/L以上
2, 271kg以上	10. 6km/L以上

表3 乗用車に係る燃費基準値 (WLTCモード燃費値)

車両重量	算定式
2, 759kg未満	$FE = (-2.47 \times 10^{-6} \times M^2 - 8.52 \times 10^{-4} \times M + 30.65) \times \alpha \times \beta$
2, 759kg以上	$FE = 9.5 \times \alpha \times \beta$

FE：燃費基準値 (km/L)

M：車両重量 (kg)

α ：燃料基準達成率であって0.8

β ：燃料がガソリンの場合は1.0

※ 係数 α 及び β を乗ずる前に小数点以下第1位未満を四捨五入すること

3 運用・保守等

納入車両を常に良好な状態に保つための保守体制が図られること。

4 納入場所

福島県福島市笹谷字稲場38-7
東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所

5 納入期限

令和9年3月19日

6 環境負荷低減に向けた取組

(1) 環境関係法令の遵守

受注者は、業務の提供に当たり、関連する環境関係法令を遵守するものとする。なお、本業務の実施に関連すると考えられる主な法令の例を、次に掲げる。

ア エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律 (昭和54年法律第49号)

イ 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (平成12年法律第100号)

ウ プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律 (令和3年法律第60号)

エ 労働安全衛生法 (昭和47年法律第57号)

オ 環境影響評価法 (平成9年法律第81号)

カ 地球温暖化対策の推進に関する法律 (平成10年法律第117号)

キ 国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律 (平成19年法律第56号)

(2) 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、業務の提供に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、業務の最終報告時に別紙2を用いて、以下の取組に努めたことを、環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書として提出すること。

なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～エの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。また、以下の取組に努めるものとする。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

ウ 廃棄物の発生抑制、適正で循環的な利用及び適正な処分に努める。

エ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

7 機能等証明書の作成及び提出

機能等証明書を提出する者は、入札説明書及び本仕様書の内容を踏まえ次の資料を作成し、入札説明書の4の(3)に示した提出期限までに1部提出するものとする。

- (1) 本仕様書に基づき、機能及び性能等について証明する「機能等証明書」（別紙様式第4号）
- (2) 「機能等証明書」事項以外その他装備事項等の詳細について証明する資料（カタログ、パンフレット等）
- (3) 本仕様書の項目（できるだけ詳細に記載）について、無条件に合致していることを保証するか、又は、一定の前提条件が必要かを示した資料「項目別の合否事項一覧表」（別紙様式第5号）
- (4) 3の運用・保守等の体制を明示した書類（別紙様式第6号）
- (5) 令和7・8・9年度一般競争（指名競争）参加資格（全省庁統一資格）における資格審査結果通知書の写し
- (6) 参考見積書（任意様式）

散光式赤色警光灯（内蔵スピーカ搭載）

株式会社パトライト：AJS-M1DNFW-PR-53N



定格電圧	消費電流 (平均)	発光 パターン	光源	ドライバユニット (スピーカ)搭載数	取付方法	質量
DC12V DC24V [M1]	DC12V/0.5A DC24V/0.3A	回転	回転灯×2	SPS-50N×2 (前後向き)	(F)自在取付	11.1kg

電子サイレンアンプ及びマイク

(アンプ) 株式会社パトライト：SAP-520PBV-Z



定格電圧	電流	音声装置内蔵	音声再生		録音再生	
			CH数	再生時間	CH数	再生時間
DC12V [B]	約6A	音声装置内蔵 [V]	緊急走行、 広報用:19	合計 414秒	5	合計 139秒

(マイク) 株式会社パトライト：SDM-08A



プラグ	トークスイッチロック機能	サイレンアンプ機能スイッチ
メタルプラグ	なし	なし

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・事業実施時に消費する電気・ガス・ガソリン等のエネルギーについて、帳簿への記載や伝票の保存等により、使用量・使用料金の記録に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業実施時に使用するオフィスや車両・機械等について、不要な照明の消灯やエンジン停止に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業実施時に使用するオフィスや車両・機械等について、基準となる室温を決めたり、必要以上の冷暖房、保温を行わない等、適切な温度管理に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業実施時に使用する車両・機械等が効果的に機能を発揮できるよう、定期的な点検や破損があった場合は補修等に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・夏期のクールビズや冬期のウォームビズの実施に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）	/	/

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）

ウ 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・事業実施時に使用する資材について、プラスチック資材から紙などの環境負荷が少ない資材に変更することを検討する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・資源のリサイクルに努めている（リサイクル事業者に委託することも可）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業実施時に使用するプラスチック資材を処分する場合に法令に従って適切に実施している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）	/	/

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）

エ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・「環境配慮のチェック・要件化（みどりチェック）チェックシート解説書－民間事業者・自治体等編－」にある記載内容を了知し、関係する事項について取り組むよう努める。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業者として独自の環境方針やビジョンなどの策定している、もしくは、策定を検討する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・従業員等向けの環境や持続性確保に係る研修などを行っている、もしくは、実施を検討する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・作業現場における、作業安全のためのルールや手順などをマニュアル等に整理する。また、定期的な研修などを実施するように努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・資機材や作業機械・設備が異常な動作などを起こさないよう、定期的な点検や補修などに努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・作業現場における作業空間内の工具や資材の整理などを行い、安全に作業を行えるスペースを確保する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・労災保険等の補償措置を備えるよう努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）	/	/

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）