

仕様別紙

件名	日野市立新選組のふるさと歴史館 収蔵庫系統空調機修繕		
概要	1. 場所 日野市神明4丁目16番地の1 新選組のふるさと歴史館		
	2. 工期 契約日の翌日から令和8年12月28日まで		
	3. 修繕概要 ダクト空冷ヒートポンプ式パッケージ空調機の修繕を行う。		
	4. 修繕内容：日野市立新選組のふるさと歴史館収蔵庫にて不具合の空調設備を更新する。		
	民俗系統	AC-1	空調機 5馬力×1台
	考古系統	AC-2	空調機 5馬力×1台
	古文書系統	AC-3	空調機 5馬力×1台
	1) 機器類 (参考機器)		
	設備用エアコン	日立RP-AP140RHVGP	3組
	遮蔽板セット	日立SP-NP140RCB 1	3組
	吸込み口変更改造		3式
	気化式加湿器	4.5kg/h	3台
	プーリー・ベルト交換工		3式
	2) 機器類搬入・据付		
	室内機器搬入・据付	AC-1・AC-2	2台
	室内機器搬入・据付	AC-3 (ラック上設置)	1台
	室内搬入用仮設ステージ設置		一式
	既設ダクト撤去・再接続		一式
	室外機搬入・据付		一式
	3) 配管・配線・ダクト工		
冷媒配管工	φ 9.52 (保温厚10mm) 液管	30m	
冷媒配管工	φ 15.88 (保温厚20mm) ガス管	30m	
ドレン配管工	ACドレン25A	3m	
ドレン用逆止弁	30A	3個	
加湿給水管工	SGP20A	9m	
信号機	既設ケーブル再接続	一式	
ラッキング工		20m	
ダクト工	キャンバス継手制作・取付	一式	
既設ダクト取外し・取付工		一式	
ダクト改造工		一式	
4) 計装工事・電源工			
計装工	給気連動・加湿連動・温度連動	一式	
電源工	空調機電源 既設ケーブル接続	一式	
漏電ブレーカー	3P3E 30A	3台	
5) 試験・調整			
耐圧試験		一式	
真空引き		一式	
冷媒ガス追加充填	R410A	一式	
試運転調整		一式	
6) 撤去・処分			
冷媒回収作業		一式	
冷媒回収破壊処理		一式	
アスベスト調査費		一式	
室内機撤去・搬出		一式	
室外機搬出		3式	
発生材処分		一式	
※その他諸経費含む			

仕 様 別 紙

件 名	日野市立新選組のふるさと歴史館 収蔵庫系統空調機修繕																				
概 要	<p>5. 提出書類</p> <table border="0"> <tr><td>1) 着手届</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>2) 承諾函</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>3) 修繕工程写真</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>4) 試験結果報告書</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>5) 修繕完了届</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>6) 完成図書（竣工図）</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>7) 支払請求書</td><td>1 部</td></tr> <tr><td>8) その他監督員が指示するもの</td><td></td></tr> </table> <p>6. 支払条件</p> <table border="0"> <tr><td>1) 支払い方法</td><td>完了後一括払い</td></tr> <tr><td>2) 支払い時期</td><td>受注者は、完了検査に合格した後、速やかに請求書を提出すること。 市は、請求を審査し適正と認めたとときに、受注者に支払うものとする。</td></tr> </table> <p>7. 付記事項</p> <p>(1) 情報セキュリティポリシーの遵守</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本業務を履行するにあたって、「外部委託における情報セキュリティ遵守事項」を厳正に遵守すること。 2) 日野市の情報資産の保護が適正に行われていることを確認するため、「外部委託における情報セキュリティ遵守事項」に述べる書類（様式1～様式6）を業務内容に応じて提出すること。なお、「外部委託における情報セキュリティ遵守事項」については日野市ホームページの入札情報から入手できる。 3) 本業務を履行するにあたって、重要情報（機密性2以上の情報）を取り扱う場合には、盗難・改ざん・紛失・破損等を防止するための適切な処置を講じること。また、情報漏えい等が発生した場合の報告体制も整備すること。 4) 本業務を履行するにあたって、秘密保持に関する条項を遵守すること。なお、当該条項については、日野市ホームページで確認すること。 <p>(2) 環境負荷低減の取組について</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 日野市では、「SDGs未来都市」として、資源の有効活用と廃棄物の削減による循環型社会の実現を目指し、環境マネジメントシステム「ひのエコ（事務事業のあらゆる領域における環境負荷の低減）」を推進している。 一方で、持続可能なまちを実現するためには、行政だけでなく、事業者や地域とのパートナーシップによる目標と価値観の共有が不可欠である。 このことを踏まえ、本業務の実施に当たっては、次に掲げる日野市の方針等（日野市ホームページにて閲覧可能）に記載している内容を遵守すること。 ①環境基本計画 ②環境配慮指針 ③環境方針 ④環境管理上の要望について ⑤地球温暖化対策実行計画 ⑥気候非常事態宣言 ⑦日野市プラスチック・スマート宣言 2) 洗剤の使用については、天然素材を利用した洗剤など、環境にやさしいものを使用すること。 ただし、業務履行上その目的を達成することが困難な場合に限り、必要最小限での合成洗剤使用を可能とする。 <p>(3) 障害を理由とする不当な差別的取扱いの禁止及び合理的配慮の提供の義務 本業務の履行にあたって、「日野市障害者差別解消推進条例（令和元年条例第42号）」に基づき、次の事項に留意すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 障害を理由とする不当な差別的取扱いを禁止するとともに、事業者は合理的配慮の提供をすること。また、従業員に対し、障害及び障害者に対する理解を深める取組を行うよう努めること。 このほか、障害者に対してはその障害種別に応じて、適切な対応を行うこと。 2) 差別等事案を解決するための手続きの過程で、同条例第13条の規定に基づき、当該事業者が正当な理由なく同条例第12条の規定による「勧告」に従わないときは、日野市はその勧告の内容を公表することができる。 	1) 着手届	1 部	2) 承諾函	1 部	3) 修繕工程写真	1 部	4) 試験結果報告書	1 部	5) 修繕完了届	1 部	6) 完成図書（竣工図）	1 部	7) 支払請求書	1 部	8) その他監督員が指示するもの		1) 支払い方法	完了後一括払い	2) 支払い時期	受注者は、完了検査に合格した後、速やかに請求書を提出すること。 市は、請求を審査し適正と認めたとときに、受注者に支払うものとする。
	1) 着手届	1 部																			
	2) 承諾函	1 部																			
	3) 修繕工程写真	1 部																			
	4) 試験結果報告書	1 部																			
	5) 修繕完了届	1 部																			
	6) 完成図書（竣工図）	1 部																			
	7) 支払請求書	1 部																			
	8) その他監督員が指示するもの																				
	1) 支払い方法	完了後一括払い																			
2) 支払い時期	受注者は、完了検査に合格した後、速やかに請求書を提出すること。 市は、請求を審査し適正と認めたとときに、受注者に支払うものとする。																				

仕 様 別 紙

3頁

件 名	日野市立新選組のふるさと歴史館 収蔵庫系統空調機修繕
概 要	<p>なお、「日野市障害者差別解消推進条例」は日野市ホームページにて確認することができる。</p> <p>(4) 内部通報制度</p> <p>1) 日野市では、組織全体のコンプライアンスを推進するため、「日野市職員等の内部通報及びコンプライアンス確保に関する条例（令和3年6月1日施行）」を制定し、内部通報制度を導入している。</p> <p>本業務の履行に当たり、日野市の事務事業に関係する法令違反、不当な行為等を発見したときは、日野市が設置する行政監察員に対し、その旨を相談又は通報するよう努めるとともに、通報対象となる事実について、行政監察員が調査を行う際は、当該調査に協力しなければならない。</p> <p>2) 内部通報をしたこと、又は行政監察員が行う調査に協力したことを理由として、不利益な取扱いを受けたと思われるときは、行政監察員に対し、その旨を相談又は申し出ることができる。</p> <p>なお、「日野市職員等の内部通報及びコンプライアンス確保に関する条例」その他内部通報に関する通報先、通報方法等の詳細は、日野市ホームページにて確認することができる。</p> <p>(5) 環境により負荷の小さい自動車利用</p> <p>本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は使用させる場合は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）他、各県条例の規定に基づき、次の事項を遵守すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル車規制に適合する自動車であること。 ・自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域内で登録可能な自動車利用に努めること。 <p>なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。</p> <p>8. 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場での作業については、作業進捗状況を市担当職員へ適宜報告すること。 また、各日作業の開始及び終了を現地施設管理者に報告をすること。 ・契約後、速やかに現場を十分調査し、市担当職員及び施設管理者と作業工程、作業内容、作業時間等について詳細な打合せを行なうこと。 ・受注者は、施設利用者、職員、通行者、近隣住民への安全対策を十分に行い、事故発生防止に努めなければならない。また、車両の搬出入については事前にルートを確認を行い、誘導員を配置の上、作業を行うこと。 ・修繕期間中、騒音・振動等に十分注意すること。 ・臭気等の発生の恐れがある作業を施工する場合は事前に報告し、極力運営の支障にならないよう配慮すること。 ・作業の実施に際し、必要な機器・消耗品は受注者負担とする。また、やむを得ず既存の配管や設備等を移動・撤去する場合は市担当職員及び施設管理者と協議の上、受注者負担にてそれを行い、作業後は速やかに原形復旧するものとする。 ・修繕関係者（下請負の作業員も含む）は施設内への不審者の侵入と間違えられることのないよう、腕章等を必ず着用すること。 ・既存部分の撤去については、騒音・ほこり等の発生を極力防止すると共に、飛散のおそれのある箇所については、十分な養生を行うこと。 ・既存壁との取り合い部分については丁寧に施工し、違和感のない仕上げとすること。 ・発生材の処理にあたっては、関係法令を遵守し、受注者の責任において適正に行うこと。 ・当該建築物、付近の道路・敷地・工作物・建築物等を汚損・破損させた場合は、受注者の責任において修繕完了期日までに原形復旧するものとする。 ・修繕に使用する資機材・材料・車両は、敷地内であっても所定の位置以外に放置及び駐車はしないこと。 ・図面等において判明し難い箇所、施工時に生じた疑義は、必ず市担当職員と協議するものとする。 ・設計趣旨上、機能上必要とされるものについては仕様書・図面に記載がなくとも施工すること。 ・各修繕工程写真を整理し、修繕完了届と共に提出する。なお、写真の撮影位置がわかるよう位置記載をした図面を添付すること。

仕 様 別 紙

件 名	日野市立新選組のふるさと歴史館 収蔵庫系統空調機修繕						
概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特記なき仕様は「東京都建築工事標準仕様書」「東京都電気設備工事標準仕様書」「東京都機械設備工事標準仕様書」の最新版によること。 ・ 使用材料は事前に、カタログ・見本等を市担当職員に提出し承諾を得なければならない。 ・ 法令に基づく届出は、受注者の責任において適正に行うこと。 <p>9. 契約変更等が必要な場合の対応について 諸般の事情により必要があるときは、発注者・受注者協議の上業務内容を変更し、または履行を一時中止することができるものとする。この場合において、契約金額又は履行期限を変更する必要があるときは、書面によりこれを定める。</p> <p>10. 石綿含有建材の取扱いについて (1) 施工箇所の全ての箇所の石綿含有材の事前調査及び撤去等の取扱いについては、「石綿障害防規則」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」等の石綿に関する関係法令を遵守し、適切に処理する。 工事場所や規模に応じて、都、区、市及び労働基準監督署等への確認を事前に行う。 ただし、平成18年9月1日以降に建設された建築物等は、この限りではない。</p> <p>ア 分析方法は、次による。 「建材中の石綿含有率の分析方法について」[平成18年8月21日付け基発第0821002号（厚生労働省） （令和3年12月22日付け基発1222第18号により一部改正）参照] <ul style="list-style-type: none"> ・ JIS A 1481-1（定性分析） ・ JIS A 1481-2（定性分析） ・ JIS A 1481-3（定量分析） ・ JIS A 1481-4（定量分析） ・ JIS A 1481-5（定量分析） 「分析を行う者は、十分な経験及び必要な能力を有するもの」については、「建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針に基づく石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル」（厚生労働省）を参考とする。 また、試料採取に際して、石綿の飛散防止を徹底するとともに、採取後は石綿飛散防止剤（固化剤）を散布し、粉じんが飛散しないよう補修する。</p> <p>○ 本工事であらかじめ分析調査を指定する箇所は次による。 材料の種類 使用箇所（備考） <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">室名</td> <td>部位等</td> </tr> <tr> <td>・ダクトパッキン</td> <td>機械室 空調ダクト</td> </tr> <tr> <td>・断熱材</td> <td>機械室 空調ダクト</td> </tr> </table> </p> <p>イ 事前調査の結果について、法令に基づき、報告対象となる場合は、石綿の使用の有無に関わらず、原則として「石綿事前調査結果報告システム」により、労働基準監督署及び区役所、市役所又は多摩環境事務所等に報告する。また、報告した旨を示す資料（システム登録時の確認メール等）を監督員に提示すること。 なお、石綿含有吹付け材の除去等を行う場合の官公署への届出とは別であることに留意すること。 （参考）</p> <p>【報告対象となる工事】 ①解体部分の床面積の合計が80㎡以上の建築物の解体工事 ②請負金額が税込100万円以上の建築物の改修工事 ③請負金額が税込100万円以上の特定の工作物の解体または改修工事 ※いずれかに該当する場合は、石綿の使用の有無に関わらず報告が必要。 ※事前調査結果の報告は原則として、「石綿事前調査結果報告システム」に登録し、一括で行うこととなっている。</p>	室名	部位等	・ダクトパッキン	機械室 空調ダクト	・断熱材	機械室 空調ダクト
室名	部位等						
・ダクトパッキン	機械室 空調ダクト						
・断熱材	機械室 空調ダクト						

仕様別紙

件名	日野市立新選組のふるさと歴史館 収蔵庫系統空調機修繕
概要	<p>詳細は、厚生労働省HP「石綿総合情報ポータルサイト」、東京都環境局HP「東京都アスベスト情報サイト」等を参照</p> <p>(2) 事前調査の結果について、法令に基づき、定められた大きさの掲示板を公衆及び作業に従事する労働者が見やすい箇所に掲示する。</p> <p>(3) 石綿処理に関する調査、作業等については、諸法令等の遵守に加え、「建築物の解体等に係る石綿（アスベスト）飛散防止対策マニュアル」、「アスベスト成形板対策マニュアル」（東京都環境局）の最新版に準拠する。</p>