

業務名称：京都市との連携による学習用パソコンを活用したウクライナ教育支援

(公告日：2026年2月13日 調達管理番号：25a00921) について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

独立行政法人国際協力機構

通番	該当頁	項目	質問	回答															
1	意見招請実施要領 P.4-5	4. 業務の内容 【作業1】	仕分け作業においてC級品と分類されたPCの扱いはどのようになりますか。京都市内指定箇所に戻すのでしょうか。それとも受注者にて処分等対応するのでしょうか。	C級品と分類されたPCについては、京都市内指定箇所に戻す必要はございません。受注者にて適切に処分してください。処分の方法に制限は設けておりませんが、廃棄処分を行う場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他の関係法令に基づき、適正に処分いただく必要があります。															
2	意見招請実施要領 P.5	4. 業務の内容 【作業2】	輸送費については、輸送する台数が確定しないと積算するのが困難です。また、通関費用や梱包費用などは全体に対してかかる費用となるため、1台当たりの費用を算出するのも困難です。1,000台や1,200台という数字の仮定をしたうえで算出で良いでしょうか。	PC1台当たりの費用を算出いただく必要はございません。輸送費・通関費・梱包費・集荷費等については、仕様書および積算様式に示すとおり、項目ごとの総額で見積りをご提出ください。 海上輸送のお見積りは、PC最大1,200台を想定し、下記2パターンでそれぞれ算出し提出をお願いいたします。コンテナの台数は指定しません。 ①コンテナ（1台20ft目安）満載の場合 ②コンテナ（1台20ft目安）混載の場合 ※最終的な輸送台数は増減する可能性があります。今回は1200台での積算をお願いいたします。															
3	意見招請実施要領 P.5	4. 業務の内容 【作業2】	再整備済PC一台ずつの梱包方法の指定はありますでしょうか。プチプチの様な緩衝材での梱包で問題ないでしょうか。	梱包方法および緩衝材の材質について特段の指定はございません。 プチプチ等の緩衝材をご使用いただいて問題ございません。 ただし、再整備済PCは海外への長距離輸送を伴うため、輸送中に損傷が発生しないよう、十分な強度を確保した梱包をお願いいたします。															
4	意見招請実施要領 P.4	4. 業務の内容 【共通の情報】	PC1台あたり（充電器含む）の大きさと重さが分かりましたら、ご教示ください。	下記、目安としてご参照ください。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>外形寸法 (W×D×H mm) / ドック装着時</th> <th>重さ (本体+ドック)</th> <th>充電器</th> <th>合計重量の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lenovo IdeaPad D330</td> <td>約 249 × 186 × 18</td> <td>約 1.15 kg</td> <td>0.18~0.22 kg</td> <td>約 1.3~1.4 kg</td> </tr> <tr> <td>dynabook K50</td> <td>約 249 × 186.7 × 18~19</td> <td>約 1.18 kg</td> <td>0.15~0.20 kg</td> <td>約 1.3~1.4 kg</td> </tr> </tbody> </table>	機種	外形寸法 (W×D×H mm) / ドック装着時	重さ (本体+ドック)	充電器	合計重量の目安	Lenovo IdeaPad D330	約 249 × 186 × 18	約 1.15 kg	0.18~0.22 kg	約 1.3~1.4 kg	dynabook K50	約 249 × 186.7 × 18~19	約 1.18 kg	0.15~0.20 kg	約 1.3~1.4 kg
機種	外形寸法 (W×D×H mm) / ドック装着時	重さ (本体+ドック)	充電器	合計重量の目安															
Lenovo IdeaPad D330	約 249 × 186 × 18	約 1.15 kg	0.18~0.22 kg	約 1.3~1.4 kg															
dynabook K50	約 249 × 186.7 × 18~19	約 1.18 kg	0.15~0.20 kg	約 1.3~1.4 kg															
5	意見招請実施要領 P.5	5. 輸送条件	国際輸送方法ですが、空輸の方が安価な場合は、空輸を選択しても良いでしょうか。	空輸を選択していただいて問題ございません。海上輸送・空輸のいずれについても、より安価で適切な輸送方法をご提案ください。ただし、いずれの方法を選択する場合も、仕様書に定める必要書類の作成、保険付保、追跡可能な輸送手配などの条件を満たすようお願いいたします。															
6	-	-	本案件の仕様書を拝見したところ、再委託に関する記載が見当たりませんでした。つきましては、再委託の可否および、可能な場合の見積書への記載要否についてご教示いただけますでしょうか	再委託は可能です。ただし、JICAと契約する受注者が最終的な責任を負い、再委託先の選定・管理を適切に行ってください。再委託先の行為により生じた事故や損害等について、JICAは一切の責任を負いません。また、再委託に伴う責任範囲や体制については、受注者側で明確にしてください。															
7	-	-	海上輸送を検討する上で、PCを動かしているバッテリーの安全データシート（SDS）をご提供いただきたくお願いいたします。	現在確認中のため公告時に掲載いたします。															
説明書の訂正																			
通番	該当頁	項目	訂正前	訂正後															
8	意見招請実施要領 P.2	1. 部署・日程等 2) 日程	項目：参考見積書の提出 提出期限、該当期間：2026/3/2(月) 正午（必着）	項目：参考見積書の提出 提出期限、該当期間：2026/3/9(月) 正午（必着）															