

新型コロナウイルス感染症陽性者へのパルスオキシメーター配送等業務

NO.	更新日	質問	回答
1	R3.10.15	業務期間に土・日祝日も含まれていますか？	はい。土日祝日を含む毎日の配送となります。
2	R3.10.15	保管スペース費等を算出するにあたり、パルスオキシメーター、乾電池、角2封筒は委託者から納品されるため仕様やサイズが分からないため、ご教示いただきたい。 また、納品情報は事前にお知らせいただけるのでしょうか？	パルスオキシメーターは複数機種を保有しており、もし札幌市において今後さらに調達することがある場合にも調達する機種を特定しているわけではありません。ただし、サイズは概ね同程度であり、目安となりますが6cm×3cm×3cm程度です。 乾電池についても特定のメーカーのものではなく複数種類ありますが、サイズは単4です。 角2封筒のサイズは240mm×332mmです。 納品については、事前にご連絡のうえ物品提供いたします。
3	R3.10.15	委託者より提供される商材は、一括納品されてくるのでしょうか？ ※1日あたり93セット×契約期間分	いいえ。札幌市にて感染者数の推移をみて、適宜まとまった数量を提供いたします。また、93セットは直近の実績から算出した目安の想定数字であり、感染状況により変動します。そのため、93セットに契約期間を乗じた数字が実際に提供する物品数と一致するとは限りません。
4	R3.10.15	受託者へ提供の出荷用となる角2封筒は糊付き封筒でしょうか？	いいえ。糊付き封筒ではありません。
5	R3.10.15	梱包する商材の中に郵便切手の記載はないが、受託者で保管し同梱するのでしょうか？	郵便切手は返信用封筒に張り付けるものになりますので、札幌市が提供した郵便切手を受託者にて保管し、返信用封筒に張り付けて同梱することとなります。

6	R3.10.15	ポップクッションとはパルスオキシメーター、乾電池を包む緩衝材で、且つ角2封筒に納入するサイズであれば形態の指定はないか？また、受託者提供のポップクッション、案内文及び取扱説明書、返信用封筒の資材数量はどのくらいを想定するとよろしいでしょうか？	ポップクッションについては、お見込みのとおり形態の指定はありません。 受託者の調達する物品の想定数量としては1日あたり93セット分となりますが、NO3の回答のとおり数量は感染状況により変動するため、想定数量から増減する可能性が高いです。
7	R3.10.15	案内文及び取扱説明書は信書に該当しないという認識でよろしいでしょうか？また、紙サイズの指定はありますか？	はい。信書には該当しません。紙サイズはA4で、3枚を想定しています。
8	R3.10.15	返信用封筒のサイズ指定はありますか？ また、使用方法や用途をご教示いただきたい。併せて陽性者で使用済みのものを入れて郵送を想定しているのでしょうか？	返信用封筒は、パルスオキシメーターの返送に使用するため、パルスオキシメーターを封入できるものとしてください。
9	R3.10.15	返信用封筒とは自宅療養者で使用済みのものを入れるのでしょうか？また、委託者において確保する場所があるが、受託者の保管場所へ返信されてくることは想定されますか？	返信用封筒には、自宅療養解除となった方が使用済みのパルスオキシメーターを自身で封入します。返信先は委託者である札幌市となるため、受託者の保管場所へ返信されてくることは想定していません。
10	R3.10.15	返信用封筒の返信先は1か所を想定しているのでしょうか？また、郵送を想定しているのでしょうか？陽性者が使用済みのパルスオキシメーターを納入することが考えられます。ポスト投函や郵送時の感染拡大リスクについてのお考えをご教示いただきたい。	返信用封筒の返信先は、変更となることも考えられますが基本的に1か所を想定しています。 NO9の回答のとおり、自宅療養解除となった方が投函することを想定しておりますが、感染リスクが大きく減少したと認められる療養解除日から、さらにリスクの低減を見込んで5日経過後の投函を依頼しているため、投函により感染が拡大するとは考えておりません。

11	R3.10.15	<p>リスト受信の翌日に配達とあるが、時間指定はありますか？</p> <p>また、郵便ポスト投函の記載と直接対面をしない観点とありますが、インターフォンで呼び出すことで意図せず対面のリスクが考えられるため、玄関前配達やドアノブ配達でよろしいでしょうか？</p>	<p>時間指定はありません。</p> <p>基本的に郵便ポストに投函し、投函できない場合は電話又はインターフォンにより確認のうえ、対面しないよう指定された方法でご対応をお願いします。</p>
12	R3.10.15	<p>配達終了後の業務日報の報告は翌営業日の報告でもよろしいでしょうか？</p> <p>都度とはどのタイミングでしょうか？</p>	<p>業務日報の報告は、必ずしも翌営業日の報告を禁止するものではありませんが、配達終了後速やかに報告をお願いします。</p> <p>都度とは、1日の配送終了の都度という意味になります。</p>
13	R3.10.15	<p>長期不在や受け取り不可などの理由で配送できない荷物も、受託者の保管場所へ返送されてきて保管とするのでしょうか？</p> <p>また、返送されてきた荷物は一度開梱し、在庫管理及び報告をする必要はありますか？</p>	<p>配送できなかった荷物は、仕様書のとおり持ち帰りをお願いします。</p> <p>また、持ち帰ったあと開梱する必要はありませんが、在庫管理及び報告は必要となります。</p>
14	R3.10.15	<p>提供物品は納品時の段ボールを再利用し梱包でよろしいでしょうか？未使用で開梱していないものはそのままの状態の返却してよろしいでしょうか？</p>	<p>ご記載のとおりで問題ございません。</p>
15	R3.10.15	<p>業務完了検査とはどのようなものか？委託者の保管場所へ立入検査などがあるのでしょうか？</p>	<p>業務完了検査にあたっては、仕様書記載の提出物を提出してもらい、日々の日報の内容も確認のうえ適切に業務が実施されているかを書面上で確認いたします。</p> <p>業務完了検査において基本的に立入検査は想定しておりませんが、適正な役務履行の確保のため必要と判断した場合は立入検査もあり得ます。</p>

16	R3.10.15	契約は1セットあたりの単価とあるが、出荷がない場合でも契約期間中は保管スペースを占有し使用することが考えられる。1セットあたりの単価とはどのような解釈かご教示いただきたい。	積算においては、保管スペースの確保を含め本業務の履行に必要な経費を考慮し1セットあたりの単価を設定しております。
17	R3.10.15	委託者の損害賠償とはパルスオキシメーターや電池などの商材の他に、配送や梱包作業時の汚破損等が発生した場合も損害賠償の対象とする認識でよろしいでしょうか？ また、その場合は商材の合計単価はいくらを想定しているのでしょうか？	個別に判断することになりますので、一概に回答することはできませんが、配送や梱包作業時の汚破損は損害賠償の対象となるものと考えます。 商材の合計単価の想定に係る現時点でのご回答は、その時点の各商材の調達価格を基に算定するという考え方になります。
18	R3.10.15	再委託の禁止とあるが、外部委託会社ではなく入札者の拠点と異なる同社内の拠点にて入出荷保管作業をすることは再委託に該当しますか？	質問者に確認したところ、法人としては同じで単に別部署の拠点とのことでした。この場合は、該当しません。
19	R3.10.15	契約保証金について札幌市契約規則第25条各号に該当しているかの問い合わせをした場合、回答はすぐいただけるのでしょうか？	札幌市契約規則第25条各号に該当するかは、個別に必要な確認を行い組織として判断する必要があります。事前に回答に要する期間を示すことはできません。
20	R3.10.15	配送に関して受託者の事業所にて新型コロナ陽性者が発生するなどして、事業所が一時閉鎖し配送業務が停止した場合に配送遅延が考えられる。契約不履行、契約解除、損害賠償などに該当する事項でしょうか？不可抗力と考えられるがいかがでしょうか？	新型コロナウイルスの感染又は感染拡大防止を理由とするものである場合は、協議事項とし対応を検討いたします。その際は速やかにご連絡ください。