新船岡寮（仮称）の介護用ベッドの入札について

（募集要項）

　当法人が現在進めている新船岡寮（仮称）の整備で、その必要機材のうち以下の品目について調達を行うもので、下記のとおり参加をいただきたく、ここに募集いたしますのでご参加を願います。

2015年10月19日

社会福祉法人京都ライトハウス

理事長　神谷俊昭

（問い合わせ先）

　担　当：船岡寮改築担当　小山、松尾

　連絡先：電話075－462－4400

　アドレス：matsuo-sho@kyoto-lighthouse.or.jp

・土日祝を除き、平日の午前10時より午後5時までにお願いします。

・ご来館には、公共交通機関をご利用ください。

～～～～～～～～～　記　～～～～～～～～～

１．調達予定の物品等について

　（１）予定する物品

・以下の品目の調達を、記載内容により行います。

・既に発注済みの　新船岡寮（仮称）整備工事の各工事（以下「別途工事」という。）の完了後に据付･調整をしながら実施します。

１）一般型介護ベッド

　　　　・３モーター駆動の高さ調整、背上げ調整、下肢の拳上機能を有すること。

　　　　・ベッド座面の幅はＷ10０0ｍ/ｍ×長さＬ2150ｍ/ｍ程度を確保すること。

　　　　・高さ調整は250～600ｍ/ｍ程度、背上げ調整は75度程度、下肢の拳上機能は20度程度を確保すること。

　　　　・駆動による操作機能では、停電時における緊急開放操作ができること。

　　　　・集中操作できる固定装置付き移動用キャスターを備えること。

　　　　・ベッド操作では誤操作を防止する機能を有した、見やすく操作しやすい大きさの手元スイッチを有すること。

　　　　・付属品として、幅Ｗ760ｍ/ｍ×高さＨ460ｍ/ｍ程度の大きさのサイドレールを両面に備えること。

　　　　・電動機能部は、水分に対して絶縁機能を有した漏電ブレーカ等の感電防止を考慮した構造とすること。

　　　　・調達数量は施設別に以下のとおり。

　　　　　　＊盲養護老人ホーム48台、特別養護老人ホーム61台、短期入所5台、デイサービス施設2台の計116台とする。

　　　２）特殊型介護ベッド（超低床型ベッド）

　　　　・上記、一般型介護ベッドの機能･仕様の他、ベッドの高さ調整で床上110ｍ/ｍまで下降し、下肢の拳上機能は30度程度以上を確保すること。

　・ベッド操作での下降時に、操作する職員等の足を挟み込まない機能を有すること。

　　　　・上半身側のベッド座面の両端部が可動し、転落を予防する機能を有すること。

　　　　・調達数量は施設別に以下のとおり。

　　　　　　＊盲養護老人ホーム２台、特別養護老人ホーム３台、短期入所２台の計７台とする。

３）特殊型介護ベッド（見守りセンサー内蔵型ベッド）

　・上記、特殊型介護ベッド（超低床型ベッド）の機能･仕様の他、ベッド本体に見守りセンサーを搭載し、利用者の動きを職員へ知らせる機能を有すること。

・感知センサーでは、動きだし、起き上がり、端座位、離床の機能モードを有し、切り替え機能を有すること。

・感知センサーの数は4カ所程度以上とし、身体の上下に分散して配置すること。

　　　　・センサーで感知した内容は、ナースコール接続端子との接続ができること。

　　　　・調達数量は施設別に以下のとおり。

　　　　　　＊特別養護老人ホーム1台、短期入所２台の計３台とする。

　（２）納期他

　　　・別途工事の工事進捗に併せて、本件調達を行います。

・2016年3月31日までに、本件調達の物品について完了検査を経て、納品を受けることとする。

・納品後、別途工事の完了までの間、法人の管理下で保管するものとし、保管及び指定する場所への移動、据付及び調整については別途扱いとします。

　　・指定する場所は、京都市中京区西ノ京新建町3番地に於いて実施中の、京都ライトハウス 新船岡寮（仮称）整備工事の施設内とします。

２．入札について

　・本件調達は、現在進めている別途工事との関係等から、参加にあたっては以下のとおり資格制限等を設けて実施します。

　（１）募集について

１）期間

　・2015年10月19日（月）午前9時より、2015年10月29日（木）午後5時まで。

　　　２）募集の方法等

　　　　・京都ライトハウスホームページへの掲載、同･本館の屋外掲示板へ掲出します。

（２）参加資格

　　　１）制限の内容

　　　　・京都市内に本支店等を置き、京都市指名競争登録の物品調達の該当区分の登録を受け、参加申請の時点で、競争入札参加停止処分を受けていないこと。

　　　・京都市内の社会福祉法人等で、助成を受けて実施する施設整備等での納入実績があること。

（３）応募の方法

　　　・上記の諸条件を満たされる参加希望の方は、本件の募集件名を記した「参加申出書（自由様式）」に、参加条件を判断できる関係書類を添え、上記の募集期間内に、下記Eメールアドレス、郵送又は持参によりご提出ください。

　　　　　＊Eメールアドレス　 　[kaichiku@kyoto-lighthouse.or.jp](mailto:kaichiku@kyoto-lighthouse.or.jp)

　　　　　＊持参又は郵送の場合　京都市北区紫野花ノ坊町11　京都ライトハウス

　　　　　　　　　　　　　　　　船岡寮改築担当　宛て

　　　・「参加申出書（自由様式）」には、連絡先として担当者名、電話番号、Eメールアドレスを記載してください。Eメールアドレスは以後の連絡等に使用します。

　　　・受付後、参加資格を確認させていただき、満たされている方には入札参加通知をお届けします。入札の参加時にご提示ください。

（４）入札の実施

　　　１）日時等（予定）

　　　　・2015年11月17日（火）午前10時より、京都ライトハウス内で実施

　　　　・詳細は入札参加通知等で追ってお知らせします。

　　　２）入札参加の意向があり、応募して参加資格を満たしたが、以後の情勢により入札参加を辞退される場合は、書面（自由様式）にて前日までに辞退届をご提出してください。

　　　３）質疑書等

　　　　・入札参加通知を受領した日より、入札実施の概ね1週間前まで（2015年11月9日（月）午後5時まで）に提出ください。

　　　　・上記、Eメールアドレスで受付け、後日、全参加者に回答します。

　　　４）留意事項

　　　　・入札参加時には「入札参加通知書」をご持参･ご提示ください。

　　　　・遅参は認めません。

　　　　・代理人の場合は、委任状を提出してください。

　　　　・入札書（税抜額他の必要事項を記載したもの）を提出していただきます。

　　　　・入札に参加しようとする者が、法令に定められたいわゆる暴力団及び暴力団員である場合は、入札に参加する資格を失い失格となります。入札後に判明した場合も同様に扱うこととします。

　　　　・入札への「参加申出書」の提出があった場合で、以後の入札において落札したが契約を調印しないときは、調達業務への妨害行為として落札金額の5％に相当する額を違約金として徴収されることの了解があったものとして扱わせていただき、請求のうえ納付いただきます。

（５）決定方法

　　・入札で最安値を提示したものを契約の候補者とし、同一価格の入札の場合は法人規定により決することとします。

　　・入札後、上位のものが失格等になった場合は、次点のものと契約の協議を行います。

　　・契約の候補者との本契約の締結は、法人理事会での承認後になります。

　　　・契約の候補者は、事後の履行確認のために、入札書に記載の入札金額の内訳書の提出を願います。

（６）契約

　　・理事会の承認を得た契約の候補者とは、以下の項目を記載した契約書により契約します。

・原則として候補者に作成していただき、必要事項を加除したうえで調印締結するものとします。

　　（必要な項目）

　　　　・契約の目的、契約金額、履行期限及び契約保証金に関する事項

　　　　・契約履行の場所

　　　　・契約代金の支払い又は受領の時期及び方法

　　　　・監査及び検査

　　　　・履行の遅滞その他債務の不履行の場合における遅延利息、違約金その他の損害金

　　　　・危険負担

　　　　・瑕疵担保責任

　　　　・契約に関する紛争の解決方法

　　　　・その他必要な事項

（７）支払い条件

　　・本件調達における、納品検査に合格した場合、請求により翌月に支払うものとします。

　（８）納期限他

　　　・2016年3月31日までに納品検査をうけられること。

３．その他

　・１．の（２）納期他で記す「納品後、別途工事の完了までの間、法人の管理下で保管するものとし、保管及び指定する場所への移動、据付及び調整については別途扱いとする」については、本件調達との一連の関連性があるため、本件入札における受注者は協力して実施するものとします。

　・実施にあたっては、以下の各工事の設計･監理者及び請負者と調整･指導が必要な場合は調整して行うものとします。

　　（設計･監理者）

　　　　株式会社　内藤建築事務所

　　　　京都市左京区田中大堰町182番地

　　（建築工事）

　　　　株式会社　ミラノ工務店

　　　　京都市中京区夷川通河原町東入鉾田町310

　　（電気設備工事）

　　　　株式会社　豊原電気土木

　　　　京都市南区東九条河西町15番地

　（機械設備工事）

　　　　株式会社　中川工業所

　　　　京都市上京区仁和寺街道六軒町西入四番町121番地の3

以上