

仕 様 書

| 品 名 | 電動生物顕微鏡 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-----|----|-----|------------------------------|-----|-------|-----|----|-------|---|-----|
| 仕 様 | <p>◎以下のいずれかの銘柄を納品すること。</p> <p>【銘柄1】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>メーカー名</th><th>型 式</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ニコン</td><td>・生物顕微鏡Ni-L * 詳細は【別紙1】のとおり</td><td>1 式</td></tr> </tbody> </table> <p>【銘柄2】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>メーカー名</th><th>型 式</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オリンパス</td><td>・EVIDENT BX53LED本体 BX53F2 * 詳細は【別紙2】のとおり</td><td>1 式</td></tr> </tbody> </table> <p>○ 納品時の動作確認に必要な消耗品類を含めること。 ○ 仕様書に示す製品を納入すること。</p> | メーカー名 | 型 式 | 数量 | ニコン | ・生物顕微鏡Ni-L * 詳細は【別紙1】のとおり | 1 式 | メーカー名 | 型 式 | 数量 | オリンパス | ・EVIDENT BX53LED本体 BX53F2 * 詳細は【別紙2】のとおり | 1 式 |
| メーカー名 | 型 式 | 数量 | | | | | | | | | | | |
| ニコン | ・生物顕微鏡Ni-L * 詳細は【別紙1】のとおり | 1 式 | | | | | | | | | | | |
| メーカー名 | 型 式 | 数量 | | | | | | | | | | | |
| オリンパス | ・EVIDENT BX53LED本体 BX53F2 * 詳細は【別紙2】のとおり | 1 式 | | | | | | | | | | | |
| 納 入 場 所 | 埼玉県さいたま市中央区新都心1番地2 埼玉県立小児医療センター 指定場所 【 5階 病理検査室/蛍光顕微鏡室 】 | | | | | | | | | | | | |
| 納 入 期 限 | 令和6年9月30日(月) ※ ただし、具体的な納入(搬入)日時は、担当者と調整を行うものとする。 | | | | | | | | | | | | |
| 納 入 条 件 等 | 1 物品の搬入、据付及び調整に当たっては、納入場所の担当者の指示を受けること。なお、搬入車両がある場合は、小児医療センターの地下駐車場を利用すること。ただし、搬入車両の車高が2.8m以上の場合や1時間以上の駐車時間が見込まれる場合は、あらかじめ駐車方法を相談すること。 2 物品の搬入、据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とすること。 3 物品の搬入、据付及び調整の上、納入場所の担当者の立会、確認を受けること。なお、シーリングペンダント等の配線が必要な場合は、事前に管財担当の了承を得ること。 4 納品時に当センターの機器、設備、建築物等に損害を与えた場合は、受注者の責任と費用負担により原状回復させること。 5 当該物品は、納入検査完了後1年間の品質不良、変質、その他隠された瑕疵について補修、交換、各種調整、トラブル対応に、無償で対応すること。 6 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。 7 搬入に際し、発生した梱包材料等は、持ち帰ること。 8 納品する物品は新品であること。 9 その他不明な点は、納入場所の担当者の指示に従うこと。 | | | | | | | | | | | | |

【別紙1】

銘柄1:ニコン

| 項目 | 品番 | 数量 |
|--------------------------------|----|-----|
| ・ 生物顕微鏡 Ni-L本体 【構成品内訳】 | | 1 式 |
| ・ コンタクトアーム NIU-CAM | | 1 |
| ・ コントロールボックスB | | 1 |
| ・ 電源コードBJ | | 1 |
| ・ 簡易リモートコントロールパッド NI-SRCP | | 1 |
| ・ エルゴ鏡筒 C-TE2 | | 1 |
| ・ 接眼レンズ CFI 10×(2ヶ) | | 1 |
| ・ 左ハンドルセラミックステージL2S C-CSL2S | | 1 |
| ・ 電動7孔レボルバー NI-N7-E | | 1 |
| ・ ハネノケアクロマートコンデンサー1~100× | | 1 |
| ・ ダストカバー H550L | | 1 |
| ・ 中間変倍モジュール Y-IM | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ D 2× | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ D 4× | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ D 10× | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ D 20× | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ D 40×C | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI Plan Apo λ 60×C | | 1 |
| ・ 対物レンズ CFI L Plan EPI 100×CRA | | 1 |
| ・ エルゴDSCポート C-0.55× C-TEP3 | | 1 |
| ・ 顕微鏡用デジタルカメラ DS-Fi3 ケーブル付 | | 1 |
| ・ コントロールソフト NIS-ElementsD | | 1 |
| ・ 顕微鏡接続用USBケーブル | | 1 |
| ・ 簡易偏光装置 | | 1 |
| ・ 電子カルテ接続費用 | | 1 |
| ・ 納品講習組付費 | | 1 |
| 【以下余白】 | | |

【別紙2】

銘柄2:オリンパス

| 項目 | 品番 | 数量 |
|---|----|-----|
| ・ EVIDENT BX53LED本体 BX53F2 | | 1 式 |
| 【構成品内訳】 | | |
| ・ 高輝度高演色LEDランプハウス U-LHLEDC100 | | 1 |
| ・ 電源コード UYCP-11-D | | 2 |
| ・ 3芯2芯アダプター UYCP-AD32 | | 2 |
| ・ 電動レボ&コンデンサー BX3-SA-RC | | 1 |
| ・ 広視野ティルティング三眼鏡筒 U-TTR-2 | | 1 |
| ・ 透過アーム BX3-ARM | | 1 |
| ・ ヘリコイド付接眼レンズ WHN10X-H | | 2 |
| ・ 左下ハンドルステージ U-SVLB-4 | | 1 |
| ・ 2枚検鏡用右開クレンメル U-HRD-4 | | 1 |
| ・ ステージハンドルゴム U-SHG | | 1 |
| ・ 透過アナライザー U-ANT | | 1 |
| ・ 中間変倍装置 U-CA | | 1 |
| ・ UCD用低倍変換レンズ U-CO 1.25X | | 1 |
| ・ 対物レンズ PLAPON2X | | 1 |
| ・ 対物レンズ UPLXAPO4X | | 1 |
| ・ 対物レンズ UPLXAPO10X | | 1 |
| ・ 対物レンズ UPLXAPO20X | | 1 |
| ・ 対物レンズ UPLXAPO40X | | 1 |
| ・ 対物レンズ UPLFLN60X | | 1 |
| ・ 対物レンズ PLFLN100X | | 1 |
| ・ コード機能用コントロールボックス U-CBS-1-4 | | 1 |
| ・ コードレボルバー用分岐ユニット U-IFRES | | 1 |
| ・ DP28本体 DP28-CU | | 1 |
| ・ イメージングソフトウェア cellSensStandard CS-ST-SET | | 1 |
| ・ Cマウントカメラアダプター1X U-TV1XC | | 1 |
| ・ システム連携費用(NEC) | | 1 |
| ・ 設置調整費 | | 1 |
| 【以下余白】 | | |