**康科特股份有限公司投標標價清單**

**採購案號：LAB105052501**

**項目：血清免疫系統及試劑**

本清單應依下列規定填寫：

一、由投標廠商填寫後投標。其中項次、標的名稱、規格及數量各欄得由招標機關先行填寫供廠商投標。

二、本清單所標示之總價，應包括招標文件所規定之所有應由廠商得標後辦理之履約事項之價金，不論該等事項是否已於本清單明確標示。

三、有下列情形者，應分項填寫本清單：(1)招標文件規定之主要部分；(2)招標文件規定應分項標示價格之項目；(3)訂定底價確有困難而不訂底價之特殊或複雜案件；(4)以最有利標決標；(5)分包；(6)分批付款；(7)分批供應；(8)維修用零配件；(9)維護修理費用；(10)不含於總標價內之機關保留選購權項目(註明不含於總標價內)；(11)不含於總標價內之廠商建議選購項目(註明不含於總標價內)。

四、標價條件：依招標文件之規定。

五、投標廠商名稱：

六、負責人：

七、統一編號：

八、地址及聯絡電話：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 標的名稱、規格 | 預估  數量 | 預算單價  （含稅） | 報價單價  （含稅） | 報價總價  （含稅） | 製造廠/產地/藥品許可證  （廠商務必填寫清楚） |
| 1 | 免疫分析系統 | 2 | - |  |  |  |
| 2 | α- FetoProtein 胎兒蛋白 | 7,600/年 | 35 |  |  |  |
| 3 | CEA 直腸及肺腫瘤 | 3,850/年 | 42 |  |  |  |
| 4 | CA 15-3 乳房腫瘤 | 750/年 | 52 |  |  |  |
| 5 | CA 19-9 胰臟及大腸腫瘤 | 3,250/年 | 52 |  |  |  |
| 6 | PSA 攝護腺腫瘤 | 2,200/年 | 52 |  |  |  |
| 7 | HBsAg B肝抗原 | 23,200/年 | 16 |  |  |  |
| 8 | HBsAb (B肝抗體) | 25,950/年 | 22 |  |  |  |
| 9 | HBeAg (HBe) B肝e抗原 | 600/年 | 43 |  |  |  |
| 10 | HBeAb (Anti-HBe) | 400/年 | 43 |  |  |  |
| 11 | HBcAb(Total)核心抗體 | 1,750/年 | 43 |  |  |  |
| 12 | HAV Ab IgM | 4,000/年 | 60 |  |  |  |
| 13 | Anti-HCV C肝抗體 | 6,500/年 | 55 |  |  |  |
| 14 | TSH 甲狀腺激素 | 6,250/年 | 36 |  |  |  |
| 15 | T4 四碘甲狀腺素 | 1,100/年 | 27 |  |  |  |
| 16 | Free T4 游離甲狀腺素 | 5,500/年 | 35 |  |  |  |
| 17 | Free T3 | 1,500/年 | 38 |  |  |  |
| 18 | CA 125 卵巢癌及子宮肌瘤 | 1800/年 | 52 |  |  |  |
| 19 | T3 三碘甲狀腺素 | 1,500/年 | 25 |  |  |  |
| 20 | 耗材免費提供 |  |  |  |  |  |
| 21 | 品管及校正液免費提供 |  |  |  |  |  |
|  | 合 計 |  |  |  |  |  |
| **總標價（大寫）：新台幣 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整。** | | | | | | |
| 註：  1.總標價（大寫）之金額：以各項次之報價（單價）乘以預估數量之和（含稅）計算。  2.各項報價單價不得高於預算單價；預估數量僅供參考，非必定之採購數量。  3.本案得標廠商需免費提供配合檢驗項目所需之試劑耗材。  4.廠商投標標的之廠牌、產地及醫療器材許可證字號請書寫清楚。  5.本投標標價清單填寫用印後，請連同招標投標及契約文件裝入價格標單封（全份）。 | | | | | | |
| 優 先 減 價（大寫）： 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整（請蓋小印） | | | | | | |
| 第一次減價（大寫）： 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整（請蓋小印） | | | | | | |
| 第二次減價（大寫）： 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整（請蓋小印） | | | | | | |
| 第三次減價（大寫）： 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整（請蓋小印） | | | | | | |
| 公司名稱（印）： 負責人（印）： | | | | | | |