

衛生福利部食品藥物管理署

106年國內市售食品及相關產品委託檢驗項目投標標價清單 — 【農藥殘留類(P)】 (預算：新臺幣5,040,000元)

| 序號 | 檢驗項目編號 | 核心檢驗項目 | 檢驗項目名稱 | 檢驗細項 | 檢驗方法 | 預估件數(件) | 投標金額上限(元) | 投標金額(元) | 總計(元) | 檢驗方法認證取得單位 |
|----|--------|--------|-----------------------|--|---|---------|-----------|---------|-------|------------|
| 1 | P03 | ★ | 二硫代胺基甲酸鹽劑(GC法) | 001. 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽劑之檢驗(二)」 | 20 | \$ 2,500 | | \$ - | |
| 2 | P04 | | 二硫代胺基甲酸鹽劑(HPLC法) | 001. 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽劑之檢驗(三)」 | 10 | \$ 2,500 | | \$ - | |
| 3 | P05 | | 有機磷劑(禽畜產品類) | 001. 溴磷松、002. 加芬松、003. 陶斯松、004. 甲基陶斯松、005. 大利松、006. 愛殺松、007. 大福松、008. 馬拉松、009. 滅大松、010. 巴拉松、011. 甲基巴拉松、012. 福瑞松、013. 裕必松、014. 亞特松、015. 普硫松 | 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-禽畜產品中有機磷劑之檢驗」 | 30 | \$ 4,000 | | \$ - | |
| 4 | P06 | | 農藥殘留(禽畜水產品) | 001. 詳檢驗方法內之DDT等112品項農藥類 | 食品藥物管理署100.03.02.公開建議檢驗方法-「禽畜水產品中農藥殘留之參考檢驗方法(TFDAP0002.00)」 | 50 | \$ 4,000 | | \$ - | |
| 5 | P07 | ★ | 農藥多重殘留(一) | 001. 詳檢驗方法內之DDT等310品項農藥類 002. 二硫代胺基甲酸鹽等1品項 | 衛生福利部103.07.03部授食字第1031900615號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)」 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽劑之檢驗(二)」 | 780 | \$ 5,500 | | \$ - | |
| 6 | P08 | | 嘉磷塞及固殺草 | 001. 嘉磷塞、002. AMPA、003. 固殺草、004. MPPA | 依檢驗細項選用衛生福利部食品藥物管理署最新公告或公開「食品中殘留農藥檢驗方法」 | 50 | \$ 4,000 | | \$ - | 略 |
| 7 | P09 | | 嘉磷塞及其代謝物 | 001. 嘉磷塞、002. AMPA | 食品藥物管理署105.06.02.公開建議檢驗方法-「食品中殘留農藥檢驗方法-嘉磷塞及其代謝物之檢驗(TFDAP0005.00)」 | 11 | \$ 3,000 | | \$ - | |
| 8 | P10 | | 固殺草及其代謝物 | 001. 固殺草、002. MPPA | 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑固殺草及其代謝物之檢驗」 | 10 | \$ 3,000 | | \$ - | |
| 9 | P11 | ★ | 農藥多重殘留分析(310品項) | 001. 詳檢驗方法內之DDT等310品項農藥類 | 衛生福利部103.07.03部授食字第1031900615號公告修正「食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)」 | 11 | \$ 4,000 | | \$ - | |
| 10 | PYA | | HPLC方法(4項成分以下(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 2,400 | | \$ - | 略 |
| 11 | PYB | | HPLC方法(5項成分以上(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 3,200 | | \$ - | 略 |
| 12 | PYC | | LC/MS/MS方法(4項成分以下(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 4,000 | | \$ - | 略 |
| 13 | PYD | | LC/MS/MS方法(5項成分以上(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 4,800 | | \$ - | 略 |
| 14 | PYE | | GC/MS方法(4項成分以下(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 4,400 | | \$ - | 略 |
| 15 | PYF | | GC/MS方法(5項成分以上(含)) | 001. 依本署指定檢驗項目 | 依本署指定檢驗方法與分析儀器 | 2 | \$ 5,200 | | \$ - | 略 |
| 總計 | | | | | | | | | \$ - | |

總價新臺幣 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整(含稅)

報價金額超過預算金額(新臺幣5,040,000元)者，視為不合格標(報價不得超過每件最高單價上限金額)。

投標廠商應依各項目分別提列各項單價後加總填報總價投標，報價不得超過每一項目投標金額上限。

注意：本表應填寫清楚，如有塗改應加蓋印章，否則無效。

投標廠商： _____ 簽章 _____

負責人： _____ 簽章 _____

地址： _____

電話： _____

中華民國 105 年 月 日