

# 公開招標公告

公告日:112/01/17

[機關代碼]A.21.1

[機關名稱]衛生福利部疾病管制署

[單位名稱]急性組

[機關地址] 100臺北市中正區林森南路六號6樓

[聯絡人] 周妤羚

[聯絡電話] (02)23959825#3773

[傳真號碼] (02)23925627

[電子郵件信箱]yulingc@cdc.gov.tw

[標案案號]ZH111060

[標案名稱]112年阿米巴性痢疾或隱孢子蟲感染治療藥物Paromomycin ( 250mg/顆 ) 11,648顆

[標的分類] 財物類 352 - 醫藥產品

[財物採購性質] 買受,定製

[採購金額級距] 公告金額以上未達查核金額

[辦理方式] 自辦

[依據法條]採購法第18條、第19條

[是否適用條約或協定之採購]

[是否適用WTO政府採購協定(GPA)] 否

[是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)] 否

[是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEP)] 否

[本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購] 否

[本採購是否屬「涉及國家安全」採購] 否

[預算金額] 1,747,200元

[預算金額是否公開] 是

[後續擴充] 否

[是否受機關補助] 否

[招標方式] 公開招標

[決標方式] 最低標

[是否依政府採購法施行細則第64條之2辦理] 否

[新增公告傳輸次數]02

[招標狀態] 第二次及以後公開招標

[機關自定公告日]112/01/17

[是否複數決標] 否

[是否訂有底價] 是

[是否屬特殊採購] 否  
[是否已辦理公開閱覽] 否  
[是否屬統包] 否  
[是否屬共同供應契約採購] 否  
[是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)] 否  
[是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證] 否  
[是否採行協商措施] 否  
[是否適用採購法第104條或105條或招標期限標準第10條或第4條之1] 否  
[是否依據採購法第106條第1項第1款辦理] 否  
[是否提供電子領標] 是  
[機關文件費(機關實收)] 0元  
[系統使用費] 20元  
[文件代收費] 0元  
[總計] 20元  
[是否提供現場領標] 否  
[是否提供電子投標] 否  
[截止投標] 112/02/02 17:00  
[開標時間] 112/02/03 10:30  
[開標地點] 100臺北市中正區林森南路六號  
[是否須繳納押標金] 是，且提供廠商線上繳納押標金  
[押標金額度] 新臺幣50,000元整  
[機關押標金指定收款機關單位] 秘書室  
[投標文字] 正體中文或英文  
[收受投標文件地點] 100臺北市中正區林森南路六號6樓  
[是否依據採購法第99條] 否  
[履約地點] 其他  
[履約期限] 112年1月1日(或決標日)起至112年12月31日止  
[是否刊登公報] 是  
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本] 是  
[廠商資格摘要]  
廠商登記或設立之證明  
投標廠商之基本資格須符合以下任一資格：  
1.具公司登記  
2.具商業登記  
廠商納稅之證明。如營業稅或所得稅

**[是否訂有與履約能力有關之基本資格]是**

**[廠商應附具之基本資格證明文件或物品]**

資格項目：其他法令規定或經主管機關認定者

附加說明：

國內藥商許可執照且具PIC/S GDP資格(詳本案需求規格)

**[附加說明]**

**[是否刊登英文公告] 否**

**[疑義、異議、申訴及檢舉受理單位]**

**[疑義、異議受理單位]**衛生福利部疾病管制署

**[申訴受理單位]**

行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會-(地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897530、傳真：02-87897514)

**[檢舉受理單位]**

部會署-衛生福利部採購稽核小組-(地址：115臺北市南港區忠孝東路6段488號5樓、電話：02-85906579、傳真：02-85906050)

臺北市調查處-(地址：106臺北市大安區基隆路二段176號;臺北市郵政60000號信箱、電話：02-27328888)

法務部調查局-(地址：231新北市新店區中華路74號;新店郵政60000號信箱、電話：02-29177777、傳真：02-29188888)

法務部廉政署-(地址：100臺北市中正區博愛路166號;10099國史館郵局第153號信箱、傳真：02-23811234)

中央採購稽核小組-(地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897548、傳真：02-87897554)

註：⊙以上招標公告內容如與招標文件不一致者，請依政府採購法第41條向招標機關反映。