

仕 様 書

案件名	デタミナーLA 外の購入
見積書提出期限	令和8年2月18日(水) 13時まで
納入期限	令和8年3月18日(水)
納入場所	山口県警察本部(山口市滝町1番1号)

品名	規格・サイズ・材質等	数量	単位	基準品	備考
デタミナーLA	<ul style="list-style-type: none"> ○血中乳酸測定用試薬 ○法医学的検査における体液予備検査に応用可能 ○乳酸の検出は酵素法によるもの ○使用期限が2026年10月末以降のもの 	1	箱	・キャノンメディカルダイアグノスティックス 09778-5	相当品 不可
便潜血検査用試薬	<ul style="list-style-type: none"> ○イムノクロマトグラフィー法を原理とするヒトヘモグロビン検出キット ○ヒト以外の動物ヘモグロビンと反応しない ○最少検出感度が50ng/mL ○室温保存でき、数分で検査結果が判定できる ○使用期限が2027年5月以降のもの 	1	箱	・栄研化学 E-PC13	相当品 不可
FRED溶液	<ul style="list-style-type: none"> ○還元剤、変性剤を含む試薬 ○便潜血検出用試薬OC-ヘモキャッチS(栄研)に使用可能なもの ○使用期限が2027年7月以降のもの 	1	本	・ナカライテスク 18607-20	相当品 不可
セラテックPSAセミアント	<ul style="list-style-type: none"> ○金コロイドクロマト免疫測定法による前立腺特異抗原(PSA)検出キット ○室温保存でき、数分で検査結果が判定できる ○40個入り ○使用期限が2027年4月末以降のもの 	1	箱	・富士レビオ 120026	相当品 不可
抗STATH抗体	<ul style="list-style-type: none"> ○ヒトSTATHに結合するもの ○ウサギ由来ポリクローナル抗体 ○ELISA法に使用できるもの ○容量20μL 	1	本	・Proteintech社製(コスモバイオ取扱) 19724-1-AP	相当品 不可
キムタオル	<ul style="list-style-type: none"> ○50枚×24束入り ○ハルプ100% ○380×330mmサイズ ○多量な水・油などの汚れを素早く確実に吸収すること ○拭き取り面にチリやケハを残さない 	1	セット	・アズワン 6-6685-01	相当品 可
ビスタニトリルグローブ(M)	<ul style="list-style-type: none"> ○200枚×10箱入り ○パウダーフリー ○伸縮性があり、破れにくいもの ○耐薬品性に優れていること ○天然ゴムラテックスを含まず、長時間の装着でもムレにくい素材 ○Mサイズ 	1	ケース	・イナオプティカ 62827(大箱)	相当品 可
エタノール(99.5)	<ul style="list-style-type: none"> ○JIS試薬特級 ○500mL ○純度99.5% 	5	本	・富士フイルム和光純薬 057-00456	相当品 可
0.5M EDTA(pH8.0)	<ul style="list-style-type: none"> ○濃度0.5M, pH8.0のEDTA溶液 ○500mL ○遺伝子工学研究用のグレード 	2	本	・富士フイルム和光純薬 311-90075	相当品 可
Cathode Buffer Container(CBC), for 3500/SeqStudio Flex	<ul style="list-style-type: none"> ○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品 ○コンテナ内に電気泳動用陰極バッファが入っているもの ○ICタグにより分析機器で管理できること ○使用期限が2027年2月以降であること 	1	箱	・アプライドバイオシステムズ 4408256	相当品 不可
Anode Buffer Container(ABC), for 3500/SeqStudio Flex	<ul style="list-style-type: none"> ○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品 ○コンテナ内に電気泳動用陽極バッファが入っているもの ○ICタグにより分析機器で管理できること ○使用期限が2027年2月以降であること 	1	箱	・アプライドバイオシステムズ 4393927	相当品 不可
Hi-Di Formamide	<ul style="list-style-type: none"> ○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品であること ○容量25mL 	2	本	・アプライドバイオシステムズ 4311320	相当品 不可
Septa for 96-Well Plates, for 3500/SeqStudio Flex	<ul style="list-style-type: none"> ○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品 ○MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate(アプライドバイオシステムズ社)に適合すること 	5	箱	・アプライドバイオシステムズ 4412614	相当品 不可
平底マイクロチューブ	<ul style="list-style-type: none"> ○容量1.5mL、ポリプロピレン製 ○1000本入り ○半透明または無色透明 ○温度耐性:-80~121℃程度 ○オートクレーブ可能 ○ヒトDNAフリーであること 	1	箱	・イナ・オプティカ CF-0150	相当品 可
ローバインディングフィルターチップ(10μL、ロング)	<ul style="list-style-type: none"> ○全長4.8cm程度、容量10μL、96本×10個/トレイ、ポリプロピレン製 ○ビンジ式ラックであること ○GILSON製ビレットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルビレットに適合すること ○ヒトDNAフリー、ヌクレアーゼフリー ○オートクレーブ可能 ○10ミクロン疎水性多孔質フィルターにより汚染防止が可能なこと 	5	トレイ	・イナ・オプティカ 1173-965	相当品 可
詰め替え滅菌ローバインディングフィルターチップ(10μL)	<ul style="list-style-type: none"> ○全長3.2cm程度、容量10μL、96本×10個/トレイ、ポリプロピレン製 ○ビンジ式ラック(Labcon イクリプス詰め替え専用空ラック)に詰め替えること ○GILSON製ビレットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルビレットに適合すること ○ヒトDNAフリー、ヌクレアーゼフリー ○オートクレーブ可能 ○10ミクロン疎水性多孔質フィルターにより汚染防止が可能なこと ○ローバインディング性能を有している 	5	トレイ	・イナ・オプティカ 1171-225	相当品 可
詰め替え滅菌ローバインディングフィルターチップ(1000μL)	<ul style="list-style-type: none"> ○全長8.9cm程度、容量1000μL、96本×8個/トレイ、ポリプロピレン製 ○ビンジ式ラック(Labcon イクリプス詰め替え専用空ラック)に詰め替えること ○GILSON製ビレットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルビレットに適合すること ○ヒトDNAフリー、ヌクレアーゼフリー ○オートクレーブ可能 ○10ミクロン疎水性多孔質フィルターにより汚染防止が可能なこと ○ローバインディング性能を有している 	5	トレイ	・イナ・オプティカ 1177-225	相当品 可