

## 仕 様 書

案件名	デミナー-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
デミナー-LA	<ul style="list-style-type: none"> <li>○血中乳酸測定用試薬</li> <li>○法医学的検査における体液予備検査に応用可能</li> <li>○乳酸の検出は酵素法によるもの</li> <li>○使用期限が2026年10月末以降のもの</li> </ul>	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"> <li>○イムノクロマトグラフィー法を原理とするヒベモガロビン検出キット</li> <li>○ヒト以外の動物ヘモグロビンと反応しない</li> <li>○最少検出感度が50ng/mL</li> <li>○室温保存でき、数分で検査結果が判定できる</li> <li>○使用期限が2027年5月以降のもの</li> </ul>	1	箱	・栄研化学 E-PC13	相当品不可
FRED溶液	<ul style="list-style-type: none"> <li>○還元剤、変性剤を含む試薬</li> <li>○便潜血検出用試薬OO-ヘモキャッS'栄研に使用可能なもの</li> <li>○使用期限が2027年7月以降のもの</li> </ul>	1	本	・ナカライトスク 18607-20	相当品不可
セラテックPSAセミケアント	<ul style="list-style-type: none"> <li>○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</li> <li>○室温保存でき、数分で検査結果が判定できる</li> <li>○40個入り</li> <li>○使用期限が2027年4月末以降のもの</li> </ul>	1	箱	・富士レビオ 120026	相当品不可
抗STATH抗体	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ヒトSTATHに結合するもの</li> <li>○ウサギ由来ポリクローラル抗体</li> <li>○ELISA法に使用できるもの</li> <li>○容量20μL</li> </ul>	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"> <li>○50枚×24束入り</li> <li>○ハルフ100%</li> <li>○380×330mmサイズ</li> <li>○多量な水・油などの汚れを素早く確実に吸収すること</li> <li>○拭き取り面にチリやケバを残さない</li> </ul>	1	セット	・アズワン 6-6685-01	相当品可
ピースニトリルグローブ(M)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○200枚×10箱入り</li> <li>○パウダーフリー</li> <li>○伸縮性があり、破れにいもの</li> <li>○耐薬品性に優れています</li> <li>○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</li> <li>○Mサイズ</li> </ul>	1	ケース	・イナオブティカ 62827(大箱)	相当品可
エタノール(99.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○JIS試薬特級</li> <li>○500mL</li> <li>○純度99.5%</li> </ul>	5	本	・富士フィルム和光純薬 057-00456	相当品可
0.5M EDTA(pH8.0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○濃度0.5M、pH8.0のEDTA溶液</li> <li>○500mL</li> <li>○遺伝子工学研究用のグレード</li> </ul>	2	本	・富士フィルム和光純薬 311-90075	相当品可
Cathode Buffer Container(CBC), for 3500/SeqStudio Flex	<ul style="list-style-type: none"> <li>○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品</li> <li>○コンテナ内に電気泳動用陰極パッファが入っているもの</li> <li>○ICタグにより分析機器で管理できること</li> <li>○使用期限が2027年2月以降であること</li> </ul>	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"> <li>○3500xL Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品</li> <li>○コンテナ内に電気泳動用陽極パッファが入っているもの</li> <li>○ICタグにより分析機器で管理できること</li> <li>○使用期限が2027年2月以降であること</li> </ul>	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"> <li>○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</li> <li>○容量25mL</li> </ul>	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"> <li>○3500xl Genetic Analyzer(アプライドバイオシステムズ社)適合品</li> <li>○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</li> </ul>	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"> <li>○容量1.5mL、ポリプロピレン製</li> <li>○1000本入り</li> <li>○半透明または無色透明</li> <li>○温度耐性:-80~121°C程度</li> <li>○オートクレーブ可能</li> <li>○ヒトDNAフリーであること</li> </ul>	1	箱	・イ・オブティカ CF-0150	相当品可
ローバインディングフィルターチップ(10 μL、ロング)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○全長4.8cm程度、容量10μL、96本×10個/トレイ、ポリプロピレン製</li> <li>○ビンジ式ラックであること</li> <li>○GILSON製ヒベットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルヒベットに適合すること</li> <li>○ヒトDNAフリー、スクレアーゼフリー</li> <li>○オートクレーブ可能</li> <li>○10クロソス水性多孔質フルターにより汚染防止が可能であること</li> </ul>	5	トレイ	・イ・オブティカ 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(10 μL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○全長3.2cm程度、容量10μL、96本×10個/トレイ、ポリプロピレン製</li> <li>○ビンジ式ラック(Labcon イクリップス詰め替え専用空ラック)に詰め替えできること</li> <li>○GILSON製ヒベットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルヒベットに適合すること</li> <li>○ヒトDNAフリー、スクレアーゼフリー</li> <li>○オートクレーブ可能</li> <li>○10クロソス水性多孔質フルターにより汚染防止が可能であること</li> </ul>	5	トレイ	・イ・オブティカ 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(1000 μL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○全長8.9cm程度、容量1000μL、96本×8個/トレイ、ポリプロピレン製</li> <li>○ビンジ式ラック(Labcon イクリップス詰め替え専用空ラック)に詰め替えできること</li> <li>○GILSON製ヒベットマン、ニチヨー製NichipetEX等のシングルヒベットに適合すること</li> <li>○ヒトDNAフリー、スクレアーゼフリー</li> <li>○オートクレーブ可能</li> <li>○10クロソス水性多孔質フルターにより汚染防止が可能であること</li> <li>○ローバインディング性能を有している</li> </ul>	5	トレイ	・イ・オブティカ 1177-225	相当品可