

仕様書

- 1 件名
SDIパターンジェネレータ LT-443D 外6点の校正
- 2 品名・数量等
詳細は別紙のとおり
- 3 搬出入場所
東京都府中市朝日町3-12-1
警察大学校
- 4 履行期限
令和6年2月28日（水）
- 5 一般適用事項
 - (1) この仕様書は、業務の実施方法の大要を示すものであるから、業務の性質上当然実施しなければならないものはもちろん、軽微な部分で記載のない事項でも、自然付帯の業務等詳細については、担当職員の指示に従うこと。
 - (2) 業務の実施に当たっては、法令、条例及び規則、担当係の指示並びに庁舎管理上の定められた注意事項を遵守し、施設、人員、備品等に対し、損害を与えないように必要な措置を行うこと。
 - (3) 損害を与えたとき、又は損害を与える恐れのあるときは、直ちに担当職員の指示を受けるとともに損害を与えたときは契約時の現状に復旧させること。
なお、緊急やむを得ないときは、直ちに必要な措置を行い事後遅滞なく担当職員に報告すること。
 - (4) 服装・名札・腕章等の着用により、請負者の作業員であることを明らかにして認識できるようにすること。
 - (5) 請負者は仕様等について疑義のあるときは、担当係に説明を求めることとし、見積書又は入札書提出後、仕様等の不明を理由として異議を申し立てることはできない。
- 6 搬出入
搬出入については官庁勤務時間（平日8：30～17：15）に行うこととし、搬出入前に担当職員に連絡すること。
- 7 検査
 - (1) 業務終了後、業務完了報告書を警察大学校に提出し、当校の指定する検査職員の検査を受けなければならない。
 - (2) 検査実施にあたり、仕様書の規定に関して解釈上の疑義が生じた場合は、検査職員の指示に従うこと。
- 8 支払
検査合格後、適法な請求書を受理した日から15日以内にその対価を支払うものとする。
- 9 その他
本契約を履行するにあたり必要となる費用は、全て契約請負業者が負担すること。

1 対象物品

	品目	メーカー	製造番号
1	SDIパタージェネレーターLT-443D(下の2ユニット実装) ・SDIパタージェネレーターLT443D-HD (HD-SDIユニット) ・SDIパタージェネレーターLT-443D-BL (ANALOG BLACK ユニット)	リーダー電子	4387494
2	映像信号測定器 1750A	日本テクトロクス	B050057
3	映像信号測定器 1750A	日本テクトロクス	B050177
4	映像信号測定器 1750A	日本テクトロクス	B050822
5	HD映像信号測定器 WFM7120	日本テクトロクス	B053429
6	HD映像信号測定器 WFM7120	日本テクトロクス	B053430
7	HD映像信号測定器 WFM7120	日本テクトロクス	B053843

2 作業内容

上記機器の校正を実施すること。なお、SDIパタージェネレーターLT-443Dについては、各ユニット単位で校正すること。

なお、実施結果として、機器本体に構成ラベル（実施月）を貼付け、校正証明書（検査データ付き）一式を添付すること。

校正作業中に認知された不具合の修理については、別途官側の指示に従うものとする。