

仕 様 書

調達物品の名称 及び数量	識別子付きチューブボックス一式 (2,300個)
納 期	2024年1月31日
納入場所	〒732-0815 広島県広島市南区比治山公園5番2号 公益財団法人 放射線影響研究所 TEL: 082-261-3131 FAX: 082-261-3135
項 目	要 求 仕 様
1. 技術的要件	<p>1.1 チューブボックス1個につき、サーモフィッシャーサイエンティフィック社製2Dコード付チューブ（製品番号3744-WP1D）96本を横12列、縦8行の配置で収納できること</p> <p>1.2 横に1列から12列、縦にA行の位置表示があること</p> <p>1.3 外形寸法は、幅128 mm以下、奥行き86 mm以下、高さ45 mm以下であること。</p> <p>1.4 SBS/ANSI 規格に準拠すること</p> <p>1.5 フタ及びフタのロックボタンを備えること</p> <p>1.6 本体部分の材質はポリカーボネイトで、ロックボタンの材質はポリプロピレンであること</p> <p>1.7 収納した上記2Dコード付チューブのキャップを、チューブを空回りさせることなく、片手であるいはデキャッパーを用いて開閉できること</p> <p>1.8 チューブボックスの側面3面に、バーコード、2次元コード、目視コードの3種の識別子が印字されていること</p> <p>1.9 識別子は、アルファベット2文字とそれに続く数字8桁の合計10桁の英数字であり、これまで製造したあるいは今後製造するチューブボックスの間で重複がないこと</p> <p>1.10 バーコードのフォーマットはCode128であること</p> <p>1.11 -80℃での保管により、ゆがみ、破損、印字の喪失や欠損が生じないこと</p>
2. 適合参考品	<p>2.1 サーモフィッシャーサイエンティフィック社製2Dコード付チューブ（製品番号3744-WP1D）に付随する識別子付きチューブボックス。</p> <p>同等品は可とする。ただし、参考品以外で応札する場合はその性能、仕様について十分に明らかにすること。</p>
3. その他	<p>3.1 未使用の調達物品に認められた不具合、破損については、無償にて修理、修正または交換を行うこと。</p>