

次世代シーケンサー用DNAシーケンス試薬キット 一式 仕様書

令和 6 年 12 月

地方独立行政法人 大阪府立病院機構
大阪国際がんセンター

I 概要

1 調達物品

次世代シーケンサー用 DNA シーケンス試薬キット

IDT	FusionPlex Lung v2 Kit for Illumina 8reactions	【AB0135】	12 式
IDT	Archer MBC Adapter Kit Set A For Illumina	【AK00015-48】	1 式
IDT	Archer MBC Adapter Kit Set B For Illumina	【AK00016-48】	1 式
イムネ	NextSeq500/550 Mid Output Kit v2.5 (300Cycles)	【20024905】	1 式

以上、配送手数料等を含む。

2 技術的要件の概要

(1) 本件調達物品に係る性能、機能及び技術等（以下「性能等」という。）の要求要件（以下「技術的要件」という。）は以下に示すとおりである。

(2) 以下に示す技術的要件は大阪国際がんセンター（以下「当センター」とする。）が必要とする最低限の要件を示している。

II 調達物品に備えるべき技術的要件

（機能、性能に関する要件）

カタログ通りの機能、性能を有する事

2 納入期限

令和 7 年 3 月 31 日（月）

※納入に当たっては、あらかじめ担当者と協議し、日時、納入場所及び手順を確認し、納入日時は担当者の指示に従うこと。

3 納品場所

大阪市中心区大手前 3-1-69

地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター地下 1 階
研究所 ゲノム病理ユニット

4 その他

(1) 納品時に建物及び物品に損傷が起きた場合、受注者が責任をもって現状復帰すること。

(2) 物置の納入及び設置等に係る一切の費用は本仕様に含むものとする。

(3) この仕様書に記載のない事項については、別途協議すること。