

脳機能計測装置 一式

Functional magnetic resonance imaging (fMRI) system
for brain function measurement, 1 set

総合評価基準

令和 5 年 6 月

国立大学法人一橋大学

本資料は、本学が調達する「脳機能計測装置 一式」に係る入札の評価に関する基準について述べたものである。

1.性能、機能及び技術等の評価方法

調達物品の性能、機能及び技術等（以下「性能等」という。）の評価は、本学が作成する「脳機能計測装置 一式仕様書」（以下「仕様書」という。）及び別紙「評価項目及び得点配分基準」（以下「評価基準」という。）に基づき、以下のとおり評価を行う。

なお、「仕様書」及び「評価基準」に記載されていない性能等は評価の対象としない。

また、「仕様書」及び「評価基準」に記載されている性能等であっても、入札機器の性能等が本学としての必要度・重要度に照らして、必要な範囲を超え、評価する意味のないものは、評価の対象としないことがある。

（１）「評価基準」に記載する必須の評価項目に係る性能等について、「仕様書」に記載する必須の要求要件を満たしているか否かを判定し、これを満たしているものには、「評価基準」に基づき基礎点を与え、更に、これを超える部分に対し、評価に応じ、「評価基準」に示す加点の点数の範囲内で得点を与える。

（２）「仕様書」に記載する性能等の要求要件（以下「技術的要件」という。）を満たしているか否かの判定及び「評価基準」に基づき付与する得点の判定は、本学技術審査職員が、入札機器に係る技術仕様書その他の入札説明書で求める提出資料の内容を審査して行う。

2.総合評価の方法及び落札者の決定方法について

（１）入札価格及び性能等の総合評価は、次の各要件に該当する入札者のうち、1の性能等の評価方法により得られた各評価項目の得点の合計点数を当該入札者等の入札価格で除して得た数値を持って行き、当該数値の最も高い者を落札者とする。

①予定価格の制限の範囲内の入札価格を提示した入札者等であること。

②入札機器の性能等が「仕様書」で指定する技術的要件のうち必須とした要求要件をすべて満たしている入札機器を提案した入札者であること。

（２）上記数値の最も高い者が2人以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者等のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係のない職員に、これに代わってくじを引かせ落札者を決定する。