

公募型見積合わせ公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり公募型見積合わせ方式に付します。

- 財契094
- (2) 調達件名及び数量 ホﾟﾗﾝﾄﾞ行動装置 米国Med Associates社製 1式
(内訳は別紙のとおり)
- (3) 納入期限 令和2年3月31日
- (4) 納入場所 国立大学法人大阪大学蛋白質研究所

2. 見積参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
(2) 本学と取引実績のある者であること。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 見積書の提出場所、契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の交付場所及び問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
国立大学法人大阪大学 財務部契約課 契約第二係
電話 06-6879-4012
- (2) 国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の入手方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付します。また、インターネットにより本学ホームページにアクセスし、参加者心得を出力することもできます。
- (3) 見積書提出期限
令和2年2月21日 17時15分

4. その他

- (1) 契約保証金 免除
- (2) 契約書作成の要否 要
- (3) その他詳細は、「国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得」に定めています。

見 積 書

調達番号： 財契094

調達件名： ヘラント行動装置 米国Med Associates社製 1式

見 積 金 額 金 円也

国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準を熟知し、公募型見積合わせ方式参加者心得を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和 年 月 日

国立大学法人大阪大学 殿

住 所

会 社 名

氏 名

[印]

電話番号

※ 見積金額は、消費税額及び地方消費税額を除いた金額を記載してください。

※ 見積書の日付は、提出日を記載してください。

※ 本学が見積公告【2. 見積参加資格（1）（2）】以外に見積参加資格を示した場合、それを有しているかどうか証明するための書類を見積書に添付してください。

物品供給契約書(案)

供給すべき物品の表示： ホﾟラント行動装置 米国Med Associates社製 1式

(内訳は別紙のとおり)

代金額 金 円也 (うち消費税額及び地方消費税額 円)

上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、代金額に110分の10を乗じて得た額である。

発注者 国立大学法人大阪大学理事 中谷 和彦 と供給者 との間において、上記の物品（以下「物品」という。）について、上記の代金額で、供給契約を結ぶものとする。

- 第1条 供給者は、発注者に対し、物品の供給をするものとする。
- 第2条 物品は、国立大学法人大阪大学蛋白質研究所に納入するものとする。
- 第3条 供給者は、本契約に基づく物品等の運送にあたっては、大阪府生活環境の保全等に関する条例第40条の15に規定する車種規制適合車等の使用義務を遵守すること。
- 第4条 物品の納入期限は、令和2年3月31日とする。
- 第5条 納品書は、国立大学法人大阪大学財務部契約課契約第二係に送付すべきものとする。
- 第6条 代金は、1回に支払うものとする。
- 第7条 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
- 第8条 契約保証金は、免除する。
- 第9条 この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。
- 第10条 この契約について発注者と供給者との間に紛争を生じたときは、発注者所在地の所轄裁判所の裁決によりこれを解決するものとする。
- 第11条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と供給者とが協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため発注者及び供給者は、次に記名し、印を押すものとする。

この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和2年 月 日

発注者 吹田市山田丘1番1号
国立大学法人大阪大学
理事 中谷 和彦

供給者

物品内訳書

別紙

品名	数量
01)Extra Wide Modular Test Chamber-Mouse ENV-307W-CT	2式
02)Stainless Steel Grid Floor for ENV-307W ENV-307W-GFW	2式
03)HouseLight ENV-315W	2式
04)Stimulus Light Yellow LED ENV-321W	4式
05)Programmable Audio Generator ANL-926	2式
06)Cable for Lickometer Controller SG-219G2M	2式
07>Contact Lickometer Controller ENV-250	2式
08)Cage Speaker for ENV-307W Wide Mouse ENV-324W	2式
09)Liquid Cup Receptacle with 18 ga Pipe ENV-303LP	4式
10)Pellet Receptacle Head Entry Detector ENV-303LPHDW	4式
11)Retractable Ultra Sensitive Lever for Wide ENV-312-2W	8式
12)Response Feedback Clicker Module for Wide ENV-335W	4式
13)Quick Disconnect Harness for Wide ENV-307W-QD	4式
14)Standalone Aversive Stimulator/Scrambler ENV-414S	4式
15)10' Shock Output Cable,DB-9 M/F SG-219G-10	4式
16)Variable Speed Syringe Pump, 9 Speeds(0.5 to 20 RPM) Product Number PHM-100VS-2	4式
17)MED-PC V 64bit Software,Lab License SOF-736	1式
18)PCI Interface Package,Full Height DIG-700P2-R2	1式
19)MED for PC(windows10) MED/PC	1式
20)28V to TTL DC Powered Adapter SG-230R	4式
21)TTL to 28V DC Powered Adapter SG-230	1式