

入札公告

下記のとおり一般競争入札を行いますので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6及び新潟市契約規則（昭和59年新潟市規則第24号）第8条の規定に基づき公告します。

令和6年2月9日

新潟市長 中原 八一

1 入札に付する事項

(1) 品名	睡眠中事故防止対策機器（体動センサ）
(2) 品質・規格・数量など	仕様書のとおり
(3) 契約の条項を示す場所	新潟市財務部契約課
(4) 入札日時・場所	令和6年3月5日 午後1時30分 新潟市役所本館2階契約課入札室
(5) 履行期限・履行場所	令和6年3月28日まで 区役所健康福祉課（8か所）
(6) 入札保証金	新潟市契約規則第10条第2号により免除
(7) 入札を無効とする場合	新潟市契約規則第17条第1項の規定に該当するときは無効とし、入札者が談合その他不正な行為をしたと認められる場合はその入札の全部を無効とします。
(8) 入札を中止とする場合	新潟市契約規則第19条第1項の規定に該当する場合には、入札を中止することがあります。
(9) 談合情報等により公正な入札が行われないおそれがあるときの措置	談合情報等により、公正な入札が行われないおそれがあると認められるときは、入札期日を延期し、または取りやめることがあります。
(10) 契約保証金	新潟市契約規則第33条及び第34条の規定によります。
(11) 予定価格	公表しません。
(12) 最低制限価格	設けません。

(13) 契約締結について議会の議決を要するための仮契約	無
(14) その他特記事項	

2 入札参加資格の要件

- (1) 新潟市内に本社（店）、支店または営業所があり、かつ、当該本支店等が本市の競争入札参加資格者名簿（物品）に登載されている者
- (2) 地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しない者
- (3) 新潟市競争入札参加有資格業者指名停止等措置要領の規定に基づく指名停止措置を受けていない者
- (4) 新潟市競争入札参加有資格業者指名停止等措置要領の別表第2の9の措置要件に該当しない者
- (5) 仕様書に記載の参考銘柄と同等以上の性能を有する調達を提案する場合、「同等品申請書」（別紙1）を提出できるものであること。

3 入札の参加手続

一般競争入札に参加を希望する場合、次により申請してください。なお、入札参加申請者名は入札終了まで公表しません。

- (1) 提出書類 一般競争入札参加申請書（別記様式第2号） 2部
同等品申請書（別紙1）※該当する場合 1部
- (2) 提出先 新潟市財務部契約課物品契約係
〒951-8550 新潟市中央区学校町通1番町602番地1
新潟市役所本館2階
電話 025-226-2213
FAX 025-225-3500
- (3) 提出方法 持参又は郵送
- (4) 申請期限 令和6年2月27日
- (5) 受付期間 入札公告の日から申請期限の日の午前9時～午後5時（土・日・祝日を除く）

4 質疑書の提出について

説明会を開催しませんので、質疑事項がある場合は、次により質疑書を提出してください。

- (1) 様式 別紙様式に準じて作成してください。
- (2) 提出期限 令和6年2月20日
- (3) 提出先 3(2)に同じ

- (4) 提出方法 ファクシミリのみとします。
- (5) 回答日 令和6年2月26日まで
- (6) 回答方法 個別にファクシミリにて回答するほか、入札控室に掲示及びホームページへ掲載します。
- (7) その他 電話での受付は一切行いません。
質疑書には、正確な番号及び件名を記入してください。また、返信用ファクシミリ番号を必ず記入してください。

5 入札時の注意事項

- (1) 入札参加申請後に入札を辞退する場合は、書面で届け出てください。
- (2) 入札時間に遅れた場合は、入札に参加できません。
- (3) 入札場所に入室できるのは、入札参加申請者毎に原則1名とします。
- (4) 代理人が入札する場合は、委任状を提出してください。
- (5) 落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数の金額を切り捨てた金額）をもって落札者の入札価格とします。入札参加申請者は、消費税にかかる課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。なお、入札金額の訂正は無効とします。
- (6) 予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度入札を一回行います。再度入札の方法については、別途指示します。ただし、初度入札で無効とされた者、失格となった者及び最低制限価格を設けたときであって最低制限価格未満の入札を行った者は、再度入札に参加できません。
- (7) 予定価格の制限の範囲内で最低の価格を提示した者が2者以上ある場合は、くじ引きで落札者を決定します。

6 落札者の決定

落札者が決定したときは、直ちにその旨を落札者に通知するとともに速やかに公表します。

ただし、落札者と決定した者が契約締結までの間に指名停止を受けた場合は、落札決定を取り消し、仮契約を締結していた場合は、本契約を締結しないものとします。

別記様式第2号

一般競争入札参加申請書

年 月 日

(宛先) 新潟市長

申請者

郵便番号

所在地

商号又は名称

代表者氏名

(押印不要)

担当者

(電話番号)

(FAX番号)

下記入札の参加資格要件を満たしており、入札に参加したいので、新潟市物品に関する一般競争入札実施要綱第5条第1項の規定により申請します。

記

公告年月日	令和6年2月9日
番号	新潟市公告第58号
品名	睡眠中事故防止対策機器 (体動センサ)

同等品申請書

調達物品名：睡眠中事故防止対策機器（体動センサ）

No.	品名	メーカー名・型式	備考

仕様を満たすことを証明する資料を添え、上記のとおり同等品の認定を申請いたします。

令和 年 月 日

住 所

会 社 名

代表者名

仕様書

1. 品名 睡眠中事故防止対策機器（体動センサ）
2. 数量 122台
3. 用途 乳幼児の睡眠中の体動を感知し、市立保育園等における園児の睡眠中の見守りを強化する
4. 規格
 - (1) 5年以上の耐用年数を有し、納入日から最低1年間を保証期間とする。
 - (2) マットレスや布団の下に感知板又はセンサマットを敷いて乳児の身体の動きを常時測定し、感知するものとする。なお、乳児の身体に直接センサを取り付けるタイプは不可とする。
 - (3) 乳児の呼吸を含む身体の動きを継続的に測定し、身体の動きの低下や呼吸の停止を感知した場合には、可視アラームの色が変化し、アラーム音とランプにより警報を知らせる機能を有すること。
 - (4) 身体の動きを感知している時にはランプの点滅などで確認できるものとし、20秒間を超えて身体の動きが感知できない場合には、アラーム音とランプで警告する機能を有していること。
 - (5) 電源は単3形の乾電池タイプとし、午睡時において日常的に使用中で6か月以上は使用可能とすること。
 - (6) 安全機構として、電源投入時に自動的にCPUをチェックする機能、又は電池容量の低下や機能の異常が発生した時にアラーム音やランプで警告する機能を有すること。
 - (7) 『医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）』において、「体動センサ」に分類され、一般医療機器（クラスⅠ）に該当すること。
 - (8) 製品の対象体重が1.5kgから15kgまでの使用に対応できること。また、対象体重の範囲内であれば、0歳児だけではなく、1歳児以上の使用にも対応できること。
 - (9) ベッド上だけではなく、保育園での使用を前提にコットや床の上に感知板又はセンサマットを置いて使用できることが取扱説明書などで明記されていること。
 - (10) 本体のみで作動し、ソフトウェア、ハードウェアの用意が不要で、ランニングコストがかからないこと。

5. 参考銘柄 グローバルマイクロニクス株式会社 シエスタ BeBe

上記の参考銘柄以外の同等の品質、機能を有する製品での応札の場合は入札参加申請時に新潟市財務部契約課に性能資料を提出し、審査を受けること。

6. 納入場所

納入場所	数量（台）
北区健康福祉課	19
東区健康福祉課	14
中央区健康福祉課	24
江南区健康福祉課	16
秋葉区健康福祉課	6
南区健康福祉課	10
西区健康福祉課	20
西蒲区健康福祉課	13
合計	122

7. 納期限 令和6年3月28日

8. その他特記事項

(1) 疑義の解釈

本業務について疑義を生じた場合は、速やかに保育課と受注者との協議を行うこと。

(2) 納品の確認

納品完了時に、納品書を保育課へ提出すること。

(3) 業務評価の特記仕様

本業務の履行完了など、契約終了後に受注者の業務内容について、本市は「表5 業務評価基準」により評価し、記録を保存するものとする。

なお、受注者は評価結果について異議を申し立てることはできないものとする。

また、評価結果が契約条件に影響を与えることは一切ないものとする。

表5 業務評価基準

評価ランク	評価基準
A	成果物の品質、納入等で仕様を超える成果があった。
B	通常の指示により仕様どおりの成果を得た。
C	仕様書のほかに口頭の指示等により仕様どおりの成果を得た。
D	担当者が相当程度指導するなどして、なんとか仕様レベルの成果を得た。

以上