

## 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4年1月27日

新潟市長 中原 八一

### 1 入札に付する事項

(1) 品名	災害備蓄物資「蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）」
(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4年2月18日 午後1時30分 新潟市役所本館2階 契約課入札室 ただし、郵送で入札する場合は、書留郵便により令和4年2月17日午後5時まで（必須）に、3（2）の提出先へ送付してください。
(5) 履行期限・履行場所	令和4年3月28日 新潟市内備蓄拠点9施設
(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条の規定に該当する場合、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、前項の規定によるほか、抽選により入札者を決定するなどの場合があります。
(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

## 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) 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者指名停止等措置要領での別表第2の9（暴力的不法行為）の適用に該当しない者であること。
- (5) 仕様書に記載の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）（2（5）に該当する場合）		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4年2月9日
- (5) 受付期間 入札公告の日から入札参加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。提出は、入札参加資格要件を満たしている者に限ります。仕様書等に対して質問がある場合（入札に必要な事項に限る）にのみ提出してください。

- (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4年2月3日 午後5時まで
- (3) 提出先 3（2）に同じ
- (4) 提出方法 FAXのみとします。

- (5) 回答期限 令和4年2月8日
- (6) 回答方法 個別にFAXするほか、入札控室に掲示します。
- (7) その他 電話での受付は一切しません。  
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FAX番号を必ず記入願います。

## 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) 入札に参加できる人は、原則1名です。
- (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) 落札者の決定にあたっては、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) 郵送により入札する場合は、次に従って送付してください。これによらない場合は無効とします。
  - ア 入札書は、封筒に入れて固く封をすること。
  - イ 入札書を入れた封筒に、入札日、件名及び入札者の商号・名称を記入すること。
  - ウ 入札書を入れた封筒を、さらに別の封筒に入れ、「入札書在中」と朱書きの上、書留郵便により送付すること。
- (7) 予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、直ちに再度入札を一回行います。郵送入札があった場合、再度入札の方法については、別途指示します。

## 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。

落札となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせて落札者を決定します。郵送で入札する場合は、当該入札に関係のない職員にこれに代わってくじを引かせ、落札者を決定します。

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（以下「要綱」という。）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4年1月27日
番号	新潟市公告第55号
品名	災害備蓄物資「蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）」

別紙様式

質 疑 書

年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

(押印不要)

(担当者

)

(FAX番号

)

1 番 号 新潟市公告第55号

2 品 名 災害備蓄物資「蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）」

質 疑 事 項

質 疑 事 項

## 同等品申請書

調達物品名 災害備蓄物資「蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）」

( / 枚)

No.	品名（材料）	メーカー名・型式	諸元	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

※上記のとおり性能資料を添え、同等品の認定を申請いたします。

年 月 日

住 所

会 社 名

代表者名

(押印不要)

災害備蓄物資「蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）」購入仕様書

1 品目及び購入製品

蓄電池及びソーラーパネル（拠点用）

2 数量

蓄電池：270台      ソーラーパネル：270台

3 規格

別紙1のとおり

4 参考銘柄

蓄電池	アンカージャパン株式会社 Anker PowerHouse II 800
ソーラーパネル	アンカージャパン株式会社 Anker PowerSolar 3-Port 100W

※上記以外の同等の品質、機能を有する製品の納入を希望される場合は、性能資料を添え、同等品申請書を入札参加申請書の提出期限までに提出してください。

5 納期

令和4年3月28日（月）

6 納入場所

新潟市内備蓄拠点9施設

7 その他

- (1) 納入場所については、決定し次第危機管理防災局防災課から通知します。また箇所数については増減する場合があります。
- (2) 納入場所への送料を費用に含めることとします。
- (3) その他仕様の詳細は危機管理防災局防災課と協議の上、定めることとします。
- (4) 業務完了後、この契約に関する業務評価を行います。
- (5) 納品書については本市で保存しますので、必ずご提出ください。

## 【蓄電池】

本体寸法	W300×D204×H185 mm以下であること
本体重量	8.5kg 以下であること
電池種別	リチウムイオン電池であること
バッテリー容量	770Wh 以上であること
出力波形	純正弦波で 50/60Hz 対応であること
ポート構成	出力対応ポート合計 11 個（内訳：USB-A×4 個、USB-C×2 個、AC×2 個、ジョークケット×1 個、DC×2 個）以上を有すること
最大合計出力	最大合計出力が 770W 以上であること。但し、各ポートの出力は其々、次の通りであること。USB-A×4 個（4 個合計で最大 40W 以上）、USB-C×2 個（2 個合計で最大 120W 以上）、AC×2 個（2 個合計で最大 500W 以上）、ジョークケット×1 個及び DC×2 個（3 個合計で最大 120W 以上）
充電時間等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数ポートから蓄電池本体への同時充電が可能であること。この場合の最短充電時間が 5 時間程度であること</li> <li>・AC アダプター（1 個）から蓄電池本体への充電時間が 7~7.5 時間程度であること</li> <li>・満充電から半年経過後までの期間に、自然消費（放電）する電気量が約 12%以下であること</li> </ul>
ソーラー充電	ソーラー充電に対応（11-28V）しており、MPPT（最大電力点追従）方式を採用していること。
使用環境	0℃~40℃の条件下で使用可能であること
液晶表示	本体前面に液晶画面を搭載しており、電池残量、残り使用可能時間、満充電までの推定時間、電源周波数、温度警告を表示可能であること
保護機能	過電圧保護、過充電・過放電保護、過熱保護、低温保護の機能を有していること。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持ち運び用のハンドルがついていること</li> <li>・照明や点滅の機能を有する LED ライトを搭載していること</li> <li>・国内に電話やメールで問い合わせ可能なメーカーの窓口があること</li> <li>・AC アダプタ、ケーブル一体型チャージャー、USB-A to C ケーブル、USB-C to C ケーブルが付属物として同封されていること</li> <li>・一般社団法人防災安全協会の防災製品等推奨品マーク又はこれに準ずる認証を取得している製品であること</li> </ul>

## 【ソーラーパネル】

本体寸法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・展開時：約 144.6×52.5×4.5cm であること</li> <li>・格納時：約 52.5×47×8.5cm 以下であること</li> </ul>
本体重量	約 5kg 以下であること
最大出力	ソーラーパネルの出力が 100W 以上であること
出力ポート	出力対応ポート合計 2 個（USB-A×1 個、USB-C×1 個）以上であること
本体パネル	単結晶パネルであること
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蓄電池メーカーから、ホームページ等を通じて、当該蓄電池の充電に適するソーラーパネルとして、対外的に明示されている製品であること</li> <li>・展開時に自立可能であること。設置時の傾斜角調整が可能であること</li> <li>・太陽光を効率的に集めるための太陽位置測定器等を搭載していること</li> <li>・4 枚構造等となっており、折り畳み・持ち運びが可能であること</li> <li>・蓄電池を充電しながら、スマートフォンやタブレットが同時に充電可能であること</li> <li>・当該蓄電池と接続するためのケーブル等の付属物（例：XT60&amp;XT60 ケーブル、XT60&amp;DC7909 コネクタ）が同封されていること</li> <li>・一般社団法人防災安全協会の防災製品等推奨品マーク又はこれに準ずる認証を取得している製品であること</li> </ul>