

## 見積書提出のご案内

予定価格内の最低見積額提出者より物品を納入いただきたく、下記のとおり見積書の提出を受け付けますのでご案内いたします。

令和7年3月17日

新潟市病院事業管理者 大谷 哲也

### 1 見積書提出に付する事項

(1) 件名	医療用ガス（令和7年度分）
(2) 品質・規格・数量など	仕様書のとおり 一式
(3) 契約の条項を示す場所	新潟市民病院事務局管理課
(4) 見積書提出日時・場所	令和7年3月26日 午後3時まで 新潟市民病院 事務局 管理課
(5) 履行期限・履行場所	仕様書のとおり
(6) 契約保証金	新潟市民病院契約規程第1条の規定によりその例によることとされる新潟市契約規則第33条及び34条の規定によります。
(7) 予定価格	公表しません。
(8) 最低制限価格	設けません。
(9) 契約締結について議会の議決を要するための仮契約	無
(10) 調達について	本調達に係る予算の成立を条件とします。

### 2 見積書提出資格要件

- (1) 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) 指名停止措置を受けていない者
- (4) 医薬品販売業の許可を受けている者
- (5) 高圧ガス販売業の届出をしている者
- (6) 製造販売業者が発行する「液体酸素供給証明書」を提出できる者
- (7) 液体酸素について、令和2年4月1日以降、新潟県内の300床以上の病院に継続して納入した実績を有する者

- (8) 見積書提出の際、医薬品販売業許可証(写)、取扱品目表(写)、高圧ガス販売事業届出書(写)、供給証明書(写)、納入実績一覧を提出できる者

### 3 質疑書の提出について

説明会は開催しませんので、質疑事項がある場合は、下記により、必ず質疑書を提出してください。提出は、見積書提出資格要件を満たしている者に限ります。

- (1) 様式 別紙様式1に準じて作成してください。  
(2) 提出期間 令和7年3月19日(水)午後5時まで  
(3) 提出先 新潟市民病院 事務局 管理課 用度グループ  
(4) その他 電話での受付は一切しません。

持参又はFAX(025-281-5187)での受付となります。

回答は、個別にFAXするほか3月24日(月)に新潟市民病院で掲示します。

連絡用に返信用FAX番号を記入願います。

質疑書には、正確な番号及び品名を記入願います。

### 4 見積書提出時の注意事項

- (1) 見積書提出時間に遅れた場合は、見積書提出に参加できません。  
(2) 「各医療用ガスの単価」に「見込数量(別紙詳細参照)」を乗じて算出される「総価」を記載して提出するものとし、併せて、見積書に各品目の単価見積りを添付すること。  
(3) 契約者の決定に当たっては、見積書に添付された各品目単価の金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって契約金額とするので、見積参加申請者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。

なお、各月の実績に基づく請求金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとします。

### 5 落札者の決定

製品ごとの見積単価に、当院が示す購入予定数量を乗じて得た額を合算した「総価」が最低の業者を第1位契約候補者とし、予定価格の範囲内で最低単価となるように減価交渉等を行ったうえで契約業者に決定します。

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。

### 6 その他

本契約は予算の議決を要し、契約締結日は新年度となります。落札者は本契約の予定者となります。本契約に係る予約の権利は新潟市民病院が有することとします。

別紙様式 1

質 疑 書

年 月 日

(あて先) 新潟市病院事業管理者 様

所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

(担当者 )

(電話番号 )

(FAX番号 )

1 件 名

質 疑 事 項

様式第5号

見積書

令和 年 月 日

(あて先)新潟市病院事業管理者

住 所

氏 名

Ⓜ

新潟市民病院契約規程及びこれに基づく契約条件を承認の上、見積ります。

見積金額					千			円	
履行期限	令和 年 月 日								
履行場所									
品 名	品質・規格	数量	単価		円		銭	金額	
摘 要									

単価内訳書

品目	規格	見込数量	単価	合計
液体酸素	CE	188,196 kg		
酸素ガス	7000L	1本		
酸素ガス	1500L	4本		
酸素ガス	500L	4,969本		
酸素ガス	300L	1本		
圧縮空気	1500L	4本		
窒素ガス	7000L	68本		
窒素ガス	1500L	1本		
笑気ガス	30kg	1本		
笑気ガス	7.5kg	1本		
液体窒素	100L型 LGC	6本		
液体窒素	10L	28本		
炭酸ガス	7kg	12本		
ヘリウムガス	7000L	1本		
ヘリウムガス	100L	1本		
2種混合ガス	内容積 10L	1本		
4種混合ガス	内容積 10L	1本		
アルゴンガス	750L	4本		
医療用炭酸ガス	2.2kg	472本		
合計				

様式第5号

〔記載例〕

見積書

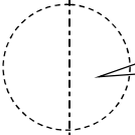
令和 年 月 日

(あて先)新潟市病院事業管理者

住 所 ○○県○○市○○区  
○○町○丁目○○番○○号  
氏 名 △△株式会社  
代表取締役 ○ ○ ○ ○ ㊟

新潟市民病院契約規程及びこれに基づく契約条件を承認の上、見積ります。

見積金額	総 価				円
履行期限	令和8年3月31日				
履行場所	新潟市民病院（新潟市中央区鐘木463番地7）				
品 名	品質・規格	数量	単価		金額
医療用ガス	別紙内訳書 のとおり		円	銭	
摘 要					



割印を押してください。

単価内訳書（表面）

品名	規格	見込数量	単価	合計
液体酸素	CE	188,196 kg	XXX	XXX,XXX
酸素ガス	7000L	1本	XXX	XXX,XXX
酸素ガス	1500L	4本	XXX	XXX,XXX
酸素ガス	500L	4,969本	XXX	XXX,XXX
酸素ガス	300L	1本	XXX	XXX,XXX
圧縮空気	1500L	4本	XXX	XXX,XXX
窒素ガス	7000L	68本	XXX	XXX,XXX
窒素ガス	1500L	1本	XXX	XXX,XXX
笑気ガス	30kg	1本	XXX	XXX,XXX
笑気ガス	7.5 kg	1本	XXX	XXX,XXX
液体窒素	100L型 LGC	6本	XXX	XXX,XXX
液体窒素	10L	28本	XXX	XXX,XXX
炭酸ガス	7kg	12本	XXX	XXX,XXX
ヘリウムガス	7000L	1本	XXX	XXX,XXX
ヘリウムガス	100L	1本	XXX	XXX,XXX
2種混合ガス	内容積 10L	1本	XXX	XXX,XXX
4種混合ガス	内容積 10L	1本	XXX	XXX,XXX
アルゴンガス	750L	4本	XXX	XXX,XXX
医療用炭酸ガス	2.2kg	472本	XXX	XXX,XXX
合計				XX,XXX,XXX

見積書（裏面）

## 医療用ガス仕様書

### 1 単価契約物件

医療用ガス

### 2 品名・規格・数量

別紙詳細のとおり

### 3 納入場所

新潟市民病院（新潟市中央区鐘木463番地7）

### 4 納入方法

- (1) 落札者は、納入期限を厳守するとともに、納入にあたっては、事故等が生じないよう十分注意すること。
- (2) 液体酸素について、緊急時及び災害時を含め、年間を通じて24時間体制での円滑な納入が可能であり、休日・夜間を問わず発注後1時間以内に確実に供給対応すること。
- (3) 納入時の受け渡しは、当院関係者立ち会いのもと行うこととし、納入の都度、納入数量を明示した納品伝票を当院関係者に提出すること。
- (4) 納入スケジュール及び納入場所
  - ア 液体酸素  
毎週1回、午後を基本とし、定置式液化酸素貯槽に充填すること。
  - イ 酸素ガス（7000L）、窒素ガス（7000L）、笑気ガス（30 kg）、笑気ガス（7.5 kg）  
当院関係者から連絡の都度、速やかにマニホールド室に充填済容器を納入（設置、調整含む）し、空容器を回収すること。
  - ウ 酸素ガス（小型容器）  
月曜日から金曜日の午後を基本とし、マニホールド室に充填済容器を納入し、空容器の回収をすること。
  - エ 医療用液化炭酸ガス（手術室用、小型容器）  
落札者は、毎週火曜と金曜日に、当院手術部内のガスボンベ置場に充填済容器を納入し、空容器の回収をすること。
  - オ その他  
当院関係者から連絡の都度、当院指定の場所まで速やかに充填済容器を納入し、空容器を回収すること。

### 5 容器

- (1) 納入に使用する容器について、当院で所有する容器に不足がある場合はすべて落札者の無償貸与品とし、高圧ガス保安法に基づく耐圧検査に合格したものであること。
- (2) 契約満了時において、容器内にガスが残存している場合は、使い切るまでの間、引

き続き無償貸与すること。

- (3) 契約期間において、使い切った容器のうち、当院及び落札者双方の容器でないものがあつた場合は、落札者の責任で当該容器の所有者に返還すること。
- (4) 落札者は、毎月月末に納入済の容器の本数及びロット番号等を当院に報告すること。

## 6 その他

- (1) 業務実施に当っては、あらかじめ当院の承認した車両を使用しなければならない。  
なお、車両進入口ゲートの高さの関係上、車高 3.2 メートル未満の車両とする。
- (2) 落札者は、作業に必要な機械・工具を負担するものとする。
- (3) 落札者は、業務の履行にあたっては、安全に十分配慮するとともに、事故の予防に最大限注意すること。
- (4) 納入後は、バルブ及び金具等の締め付けを入念に点検し、ガス漏れがないように安全確認を行うこと。
- (5) 落札者は、落札後速やかに対象医療用ガスの成分表を提出すること。
- (6) 落札者は、落札後速やかに通常及び緊急時の納入体制図等の資料を提出すること。
- (7) 数量はあくまで見込みであり、実際の数量は増減することがある。この場合の単価への補償等は一切おこなわない。
- (8) 病院敷地内は禁煙とする。

## 7 契約期間

令和 7 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 3 1 日までとする。

## 8 見積書提出方法

「各医療用ガスの単価」に「見込数量（別紙詳細参照）」を乗じて算出される「総価」について見積もるものとし、併せて、見積書に各品目の単価見積りを添付すること。

なお、落札決定にあたっては、見積書に記載された各品目単価の金額に当該金額の 10% に相当する額を加算した金額をもって契約価格とするので、見積参加申請者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、契約希望金額の 110 分の 100 に相当する金額を見積書に記載すること。

## 9 落札決定方法

製品ごとの見積単価に、当院が示す購入予定数量を乗じて得た額を合算した「総価」が最低の業者を第 1 位契約候補者とし、予定価格の範囲内で最低単価となるように減価交渉等を行ったうえで契約業者に決定する。

## 10 請求

- (1) 各医療用ガスの契約単価に、納入日毎の実績数量を乗じた金額（請求金額に 1 円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）の合計とする。
- (2) 契約項目にない医療用ガスを依頼する場合の単価は、同種品目の単価に基づき、双

方協議して定めるものとする。

- (3) 代金の請求方法について、当該月の業務完了後翌月 10 日までに新潟市民病院へ請求書を送付するものとする。

## 11 支払い

代金の支払について、適正な請求書を受理した日から 30 日以内に落札者の指定する銀行口座へ振り込むものとする。

## 別紙詳細

品名	規格		見込数量
液体酸素	CE (定置式液酸貯槽)	純度：99.5%以上	188,196 kg
酸素ガス	7000L	純度：99.5%以上 (日本薬局方)	1本
酸素ガス	1500L	純度：99.5%以上 (日本薬局方)	4本
酸素ガス	500L	純度：99.5%以上 (日本薬局方)	4,969本
酸素ガス	300L	純度：99.5%以上 (日本薬局方)	1本
圧縮空気	1500L	大気組成、水分：露点-60℃以下	4本
窒素ガス	7000L	純度：99.9%以上、水分：露点-60℃以下	68本
窒素ガス	1500L	純度：99.9%以上、水分：露点-60℃以下	1本
笑気ガス	30kg	純度：97.0%以上 (日本薬局方)	1本
笑気ガス	7.5 kg	純度：97.0%以上 (日本薬局方)	1本
液体窒素	100L 型 LGC	純度：99.9%以上、水分：露点-70℃以下	6本
液体窒素	10L	純度：99.0%以上、水分：露点-70℃以下	28本
炭酸ガス	7kg	純度：99.5%以上	12本
ヘリウムガス	7000L	純度：99.9995%以上、水分：露点-70℃以下	1本
ヘリウムガス	100L	純度：99.9995%以上、水分：露点-70℃以下	1本
2種混合ガス	内容積 10L	O <sub>2</sub> (20%) +He (80%)	1本
4種混合ガス	内容積 10L	CO(0.3%) +He(10%) +O <sub>2</sub> (20%) +N <sub>2</sub> (バランス)	1本
アルゴンガス	750L	純度：99.998%以上	4本
医療用炭酸ガス	2.2kg	純度：99.5%以上 (日本薬局方)	472本

※見込数量は令和6年4月から令和7年1月までの実績をもとに算出した見込みであり、実際の納入数量は増減することがあります。この場合の単価への補償等は一切行いません。