

# 「医療情報データベース MID-NET を用いた COVID-19 に 関連する薬剤疫学調査業務」に係る参加要項

第1条 「医療情報データベースMID-NETを用いたCOVID-19に関連する薬剤疫学調査業務」に参加を希望する者は、下記3に掲げる提出書類を下記5に掲げる方法で提出し参加を申し込むこと。提出期限までに到達しない申込書は無効とするので、郵送により提出する場合は所要時間を十分考慮し、余裕をもって送付すること。

第2条 提出書類の記載にあたっては、下記4に留意して行うこと。

第3条 提出書類は、その事由の如何にかかわらず、変更又は取り消しを行うことは出来ない。

第4条 本公告記載のもの以外で、次に掲げるものに該当する参加申し込みは無効とする。

- (1) 本要項の規定に違反する参加申込み
- (2) その他契約担当者等が提出書類不完全と認めたもの

第5条 提出書類は、PMDA選定委員による審査を行い、採用の是非を決定する。採用の是非については、遅延なく参加者に対し通知する。

第6条 本要項に定めのない事項は全て会計規程に定めるところによって処理する。

## 記

### 1. 業務内容

件名：医療情報データベースMID-NETを用いたCOVID-19に関連する薬剤疫学調査業務

### 2. 契約期間

令和3年6月1日から令和4年3月31日まで

### 3. 提出書類・部数

企画提案書：以下の内容について作成し、紙媒体 20 部（法人名入り：正副 2 部、法人名無し：18 部）、及び電子媒体（CD-R 等）1 部にて提出すること。電子媒体の形式等については、調達仕様書中「9.1 納入成果物」に準じること。なお、企画提案書は、技術点の評価基準である以下の 1)～5)に関する事項を中心に作成すること。6)は、各項目への該当の有無を示した文書（該当する項目については、それを証明する文章の写し等も添付）を企画提案書とは別に作成することとし、企画提案書には含めないこと。

※法人名無しの企画提案書については、法人名、ロゴマーク及びコーポレートカラー等を一切記載せず、提出者が特定できないよう最大限の配慮を行うこと。

- 1). MID-NET を用いた薬剤疫学調査業務について、その内容・体制・現在の状況及び今後の計画についての参加者の理解【事業理解】
- 2). 本調達仕様書並びに本事業での成果及び今後の目指す姿の理解【仕様理解】
- 3). 過去の類似案件での実績（具体例を含むこと。）【実績】
- 4). 本業務実施の際の体制・人員及びプロジェクト管理能力【管理能力】
- 5). 本事業遂行のための具体的な助言・提言【具体性】
- 6). ワーク・ライフ・バランスの推進への取り組み【ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標】

#### 4. 留意事項

提出された書類に対する経費の支出は一切行わない。また、提出書類は返却しない。提出書類は営業上の機密事項が含まれていることに配慮し、非公開とする。

#### 5. 提出場所・期限

##### (1) 提出場所・連絡先

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビル13階  
独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療情報活用部  
電話：03-3506-9484

##### (2) 提出期日

令和3年4月27日（火） 17時（必着）

##### (3) 提出方法

直接提出

郵送での提出も可とするが、提出期限までに到達しなかった申込書は無効とする。土曜日、日曜日及び休日の受付は行わない。

##### (4) 選 定

提出書類に基づいて審査を行い、質疑等を行ったうえで、記6、記7の評価基準に基づき選定する。企画提案書による説明として、プレゼンテーションを1者あたり15分程度、質疑応答を10分程度実施するものとする。

価格点及び技術点の合算による総合評価落札方式により、最も点数の高かった事業者を選定する。

#### 6. 評価点の算出方法

総合評価点＝価格点＋技術点

◇価格点と技術点の配分

価格点の配分：技術点の配分＝1：2 とする

◇価格点の評価方法

価格点＝価格点の満点×（1－入札価格／予定価格） とする。

## 7. 技術点の評価基準

技術点に係る各評価項目に対する配点は、別紙「技術点評価基準書」を参照すること。技術点の合計最高点は1200点とする。これに価格点（600点満点）を加算し、トータルで最高点を得た事業者を落札者とする。

## 8. プレゼンテーション及び入札の手順

- (1) 価格入札を実施する。その結果、入札価格が予定価格を上回った者はその時点で失格となり、その後の企画案プレゼンテーションに進めないものとする。ただし、入札をした全ての者の入札価格が予定価格を上回った場合は、その場で再度入札を実施する場合がある。
- (2) 価格入札で入札価格が予定価格の範囲内であった参加者は、企画提案書に基づき、下記、技術点の評価基準による評価を受けやすいようプレゼンテーションを行う。
- (3) 参加者はPMDA選定委員から質疑を受ける。
- (4) 選定委員は、上記(2)及び(3)の結果を審議する。
- (5) 審議終了後、各選定委員は参加者の技術点数を投票用紙に記入し、投票する。
- (6) 各参加者から提出された入札価格とPMDA算定の予定価格により、各参加者の価格点を決定する。
- (7) 上記(5)及び(6)の合計点を算出し、最高点を得た参加者を選定する。
- (8) 最高点を得た者が、著しく低い価格にて入札した場合には、PMDAが調査を実施し、契約の履行ができないと認められる場合には、その者との契約を結ぶことはせず、次点の者と契約を結ぶこととする。また、次点の者についても同様とする。

## 9. 一般競争入札(総合評価落札方式)の手続の全体フロー

- (ア) 入札公告 令和3年3月17日(水)  
↓  
(イ) 企画提案書提出 令和3年4月27日(火)  
↓  
(ウ) 入札 令和3年5月7日(金)  
↓  
(エ) 開札、プレゼンテーション 令和3年5月10日(月)  
↓  
(オ) 契約締結

「医療情報データベース MID-NET を用いた COVID-19 に  
 関連する薬剤疫学調査業務」に係る評価基準書

(価格点の評価)

評価項目	評価基準	配点
1 価格	価格点=600 (価格点の満点) × [1 - (入札価格/予定価格)]	600

(技術点の評価)

評価項目	評価基準	配点	基準点
1. 事業理解・実績		100	
	提案の中で、下記の項目について、説明がなされたか。		
	・本事業の目的及び概要が企画提案書に記載されているか。	50	25
	・本業務の目的及び達成目標が企画提案書に記載されているか。	50	25
2. 仕様理解		250	
	提案内容は調達仕様書並びに本事業での成果及び今後の目指す姿を十分に理解した上で示されたものか。		
	・仕様書「8 作業内容」の遂行方法について、説明は具体的か。	100	50
	● 本業務の内容及び当該業務が必要とする情報等を十分に理解しているか。	100	50
	・本事業の特性を踏まえつつ、無理のない提案がなされているか。	50	25
3. 実績		300	
	過去の類似案件での実績について評価できるか。		
	・本業務に携わる要員は、MID-NET のデータ解析に関する業務の受託経験を有しており、その知識は十分と考えられるか。	150	75
	・本業務に携わる要員は、GPSP 省令に定める製造販売後データベース調査に関する業務の受託経験を有しており、その知識は十分と考えられるか。	150	75

4. 管理能力		250	
	体制・人員及びプロジェクト管理能力は十分か。		
	●	・本業務の遂行に必要な人員が契約期間を通じて確保されているか。	120 60
	●	・本業務に従事する人員の資格・経験は十分か。特に SAS を用いたデータ処理業務に従事する者の具体的な実績等について示され、実務担当者として位置づけられているか。	130 65
5. 具体性		200	
	本業務を遂行するに当たり、必要となる以下の知識について、これまで実施した MID-NET データでの調査経験から、具体的な説明がなされており、十分な経験を有すると判断でき、本調査において有益な提案等を出すことが可能か。		
	●	・ MID-NET のデータ構造の知識	50 25
	●	・疫学に関する知識	50 25
	●	・統計解析ソフトウェアの SAS 9.4 (SAS institute, Cary, NC) を用いたデータ処理の知識	50 25
	●	・病名、処方、臨床検査値等の医療情報や関連標準コードに関する知識	50 25
6. ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標		100	
		女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし認定企業）	40 —
		次世代法に基づく認定（くるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業）	30 —
		若者雇用促進法に基づく認定（ユースエール認定企業）	30 —
合計		1200	

1. 価格点 600 点満点、技術点 1200 点満点（1：2）とする。
2. 技術点の評価点は、各評価項目に示した範囲の点数で評価。
3. 必須となっている評価基準(上記の●)については、担当部局で判断し、いずれかの項目が 0 点の場合は不選定とする。
4. 基準点が設定された各項目のうち、採点結果（全評価委員の平均点）が、基準点未満となるものがあつた場合には総得点に関係なく不選定とする。