

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊
北海道補給処足寄弾薬支処
会計科長 村本 健 殿

住 所
会 社 名
代表者氏名

「陸上自衛隊足寄分屯地で使用する電気」に係る入札に関する
競争参加資格確認書類の提出について

標記の件について、次のとおり提出します。

なお、書類の提出にあたり、暴力団排除に関する誓約事項に誓約します。

- ① 電気事業法第3条第1項の規定に基づき一般電気事業者としての許可を受けていることまたは電気事業法第16条の2第1項の規定に基づき特定規模電気事業者としての届出を行っていることを証明する書類の写し
- ② 別紙第3に掲げる適合証明書（条件を満たすことを証明する書類を添付すること）
- ③ 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料（別紙第4「特定電源割当計画書」）

(担当者)

所属部署：

氏 名：

電話番号：

F A X番号：

適 合 証 明 書

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊
 北海道補給処足寄弾薬支処
 会計科長 村本 健 殿

住 所
 会 社 名
 代表者氏名

下記のとおり相違ないことを証明します。

1 電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報開示方法

開 示 方 法	番 号
①ホームページ ②パンフレット ③チラシ ④その他 ()	

2 令和元年度の状況

	項 目	自社の基準値	点数
①	1 kWh 当たりの二酸化炭素排出係数 (単位: kg-CO ₂ /kWh)		
②	未利用エネルギー活用状況		
③	再生可能エネルギー導入状況		

	項 目	取組の有無	点数
④	需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組		

① ~④の合計点数	
-----------	--

注1: 2の「自社の基準値」、「取組の有無」及び「点数」欄には、付紙により算出した値を記載すること。

注2: 2の合計点数が70点以上となった者を本案件の入札適合者とする。

注3: 1及び2の条件を満たすことを示す書類を添付すること。

二酸化炭素排出係数、環境への負担の低減に関する取組の状況に関する条件

- 1 電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報を開示（※）しており、かつ、①令和4年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数、②令和4年度の未利用エネルギー活用状況、③令和4年度の再生可能エネルギー導入状況、④需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組の4項目に係る数値を以下の表に当てはめた場合の評点の合計が70点以上であること。

要素	区分	得点
①令和4年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数 (単位：kg-CO ₂ /kWh)	0.000以上 0.500未満	70
	0.500以上 0.525未満	65
	0.525以上 0.550未満	60
	0.550以上 0.575未満	55
	0.575以上 0.600未満	50
	0.600以上 0.625未満	45
	0.625以上 0.650未満	40
	0.650以上 0.675未満	35
	0.675以上 0.690未満	30
	0.690以上	0
②令和4年度の未利用エネルギー活用状況	0.675%以上	10
	0%超 0.675%未満	5
	活用していない	0
③令和4年度の再生可能エネルギー導入状況	7.50%以上	20
	5.00%以上 7.50%未満	15
	2.50%以上 5.00%未満	10
	0%超 2.50%未満	5
	活用していない	0
④需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる	5
	取り組んでいない	0

※ 経済産業省「電力の小売営業に関する指針」に示された電源構成等の算定や開示に関する望ましい方法に準じて実施していること。ただし、新たに電力の供給に参入した小売電気事業者であって、電源構成を開示していない者は、参入日から1年間に限って開示予定時期（参入日から1年以内に限る）を明示することにより、適切に開示したものとみなす。

2 添付書類等

入札に当たっては、競争参加資格確認関係書類として、1の条件を満たすことを示す書類及びその根拠を示す書類を添付すること。

3 契約期間内における努力等

- (1) 契約事業者は、契約期間についても、1の表による評点の合計が70点以上となるように電力を供給するよう努めるものとする。
- (2) 1の基準を満たして電力供給を行っているかの確認のため、必要に応じ関係書類の提出及び説明を求めることがある。また、契約事業者は、契約期間満了後可能な限り速やかに、1の基準を満たして電力供給を行ったか否か、報告するものとする。

4 その他

- (1) 上記の把握できる最新の状況が令和元年度である場合の例である、実際の入札に当たっては、把握できる最新の状況を用いるものとする。
- (2) 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用状況、再生可能エネルギー導入状況の3要素は、同じ年度の実績値を使うものとする。

再生可能エネルギー由来電力量の内訳

1 再エネ電気

供給元発電所名	住 所	再生可能エネルギー源 種類	割当電力量 (kwh)
合計 (kWh)			

2 証書による環境価値移転量

(環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

供給元発電所名	住 所	再生可能エネルギー源 種類	環境価値移転量
合計 (kWh)			

内 訳 書

1 入札金額

(1) 基本量料金

年月	区分	契約電力 kW (A)	基本単価 円/kW (B)	力率割引係数 % (C)	基本料金 円 (A) × (B) × (C)
令和6年	4月	102			
令和6年	5月	102			
令和6年	6月	102			
令和6年	7月	102			
令和6年	8月	102			
令和6年	9月	102			
令和6年	10月	102			
令和6年	11月	102			
令和6年	12月	102			
令和7年	1月	102			
令和7年	2月	102			
令和7年	3月	102			
	計				

(2) 電力量料金

年月	区分	平日予定電力量料金			休日予定電力量料金		
		平日予定 使用料 kwh	平日単価 円/kwh	平日予定 使用料 円	休日予 定 使用料 kwh	休日単価 円/kwh	休日予定 使用料 円
令和6年	4月	23,028			9,952		
令和6年	5月	18,190			10,747		
令和6年	6月	21,678			6,497		
令和6年	7月	22,430			10,250		
令和6年	8月	23,900			8,751		
令和6年	9月	21,078			9,130		
令和6年	10月	22,854			8,737		
令和6年	11月	26,826			11,615		
令和6年	12月	36,755			15,264		
令和7年	1月	32,710			18,171		
令和7年	2月	32,425			13,321		
令和7年	3月	34,164			12,616		
	計						

2 判定総価額 ¥

※本積算については、燃料費調整を見込まないこと。

総価及び毎月ごとの入札金額の内訳が明確であり入札書の内容を具備していれば別様の使用を可とする。