

平成29年12月15日

質疑回答書

1. 公告番号 新潟市契約公告第57号
2. 調達件名 ①新潟市立学校で使用する電力の供給（松浜小学校 外48校）
②新潟市立学校で使用する電力の供給（新津第一小学校 外53校）
③新潟市立学校で使用する電力の供給（松浜中学校 外51校）

上記案件につきまして質疑事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

	質疑事項	回答
1	旧一般電気事業者から供給を受けていた時の契約種別を教えてください。	業務用です。
2	現在の契約種別をご教示ください。	公表しません。
3	入札対象施設の現供給者を教えてください。（複数社ある場合はその旨教えてください。）※切替時に必要となります。	別紙「現行供給者一覧」のとおりです。
4	初めて一般電気事業者から新電力に切替する施設がありますでしょうか。ある場合、一般電気事業者から新電力へ切替ができることを確認していただいていますか。確認いただけない場合、仕様通りに開始できない場合があることをご了承ください。	2校あります。 いずれも件名①の番号16木戸小学校と、番号27日和山小学校です。 東北電力へは、供給側接続事前検討申込書を提出し、いずれも切替可能と連絡を受けています。
5	現契約での計量日を教えてください。	東北電力以外の学校は、毎月1日です。 東北電力の学校は、学校により異なります。
6	予備電力がございましたら、予備線・予備電源のどちらかを教えてください。	予備電力はありません。
7	弊社の場合、一般電気事業者と同様の付帯契約（蓄熱割等）の適用ができませんが了承いただけますでしょうか。	付帯契約はありません。
8	契約単価兼積算内訳書（様式6の2）の電子データ（エクセル）をいただくことは可能でしょうか。不可であれば、同様の書式で任意に作成したものを使用してもよろしいでしょうか。	新潟市契約課のホームページに様式集が掲載してあります。 http://www.city.niigata.lg.jp/business/keiyaku/keiyaku_top/heisei29-wto-koukoku.html 上記URLの本件名の箇所からダウンロードして使用してください。
9	契約単価兼積算内訳書作成に当たり、以下の端数処理方法について教えてください（小数点以下第●位までを 切捨て or 切上げ or 四	入札説明書5、電力供給条件仕様書3、及び様式6の2「契約単価兼積算内訳書」に記載のとおりです。

	<p>捨五入)。</p> <p>①基本料金小計 (D 欄)</p> <p>②電力量料金小計 (G 欄)</p>	<p>なお、エクセルの「契約単価兼積算内訳書」に単価を入力すると、自動的に端数処理されるよう作成してありますので、計算式を変更しないで下さい。</p>
10	<p>入札書に記載する日付については、郵送にて入札書を提出する場合も、入札書記載例のとおり「入札説明書に記載されている入札日」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
11	<p>計量日はご使用期間末日の翌日 0:00 となりますのでご了承いただけますでしょうか。</p> <p>(例:3/10~4/9 までの場合、計量日は4/10 0:00)</p>	<p>よろしいです。</p> <p>ただし、使用期間、請求は月単位ですので、例のような状況は無いです。</p>
12	<p>(計量日) 条文を以下に変更または追加を含めた協議に応じて頂くことは可能でしょうか。</p> <p>「計量は毎月 1 日午前 0:00 に行う」</p>	<p>必要であれば可能です。</p>
13	<p>請求時の電気料金の算定方法は基本料金、電力量料金、燃料費調整額それぞれ銭未満四捨五入とし、それらの合計した金額を円未満切り捨てといたしますが、よろしいでしょうか。</p>	<p>入札説明書 5、電力供給条件仕様書 3、及び様式 6 の 2「契約単価兼積算内訳書」に記載のとおりです。</p>
14	<p>契約書締結時、契約内容について一部変更したい場合、協議を行うことは可能でしょうか。契約書変更が不可能な場合、協定書を別途締結させていただくことは可能でしょうか。</p>	<p>必要があれば協議に応じますが、市契約書案を大きく逸脱する変更は不可能です。</p> <p>協定書についても必要に応じて協議に応じます。</p>
15	<p>契約期間中において、地域の旧一般電気事業者が料金を改定した場合や、市場価格の変動又は経済状況等の変動があった場合は、協議の上、契約単価等の変更は可能でしょうか。</p>	<p>協議には応じますが、一般電気事業者が値上げをしたという理由だけでは認められません。</p>
16	<p>地域の旧一般電気事業者において、燃料費調整単価の算定方法の見直しが行われた場合、本契約においても同様に見直しが行われるものと考えてよろしいでしょうか。それとも、契約時の燃料費調整単価の算定方法のまま、契約期間は変更なしとなりますでしょうか。</p>	<p>旧一般電気事業者と同様の扱いとします。</p>
17	<p>郵送にて入札書を提出する場合、再度入札についてはどのような対応になりますでしょうか。(再度入札辞退届出等が必要であれば</p>	<p>郵送による入札があった場合の再入札時の対応については、契約担当者から連絡します。</p>

	ご指示をお願いいたします)	
18	契約期間中及び契約期間満了時に施設の閉鎖や移転等により電力を供給停止する施設がある場合、別途書面にて申込みを頂かないと対応できませんのでご容赦ください。	必要な場合は連絡します。
19	契約電力が500kW未満の施設において、各月の契約電力は「その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。」という運用でよろしいでしょうか。	よろしいです。
20	1年以内に協議により契約電力を500kW未満の値に減少した施設はありますでしょうか。 その場合、旧一般電気事業者同様、毎月の請求時における契約電力の定め方は以下のとおりとなりますので、予めご了承ください。 「契約電力を減少された日12月の期間で、その1月の最大需要電力と減少された日から前月までの最大需要電力のうちいずれか大きい値が減少後の契約電力を上回る場合は、契約電力はその上回る最大需要電力の値とし、上回らない場合は、契約電力は減少後の契約電力とする。	ありません。
21	入札書様式の電子データをいただくことは可能でしょうか。	8のとおりです。
22	「別紙3 予定電力量および予定使用電力量」のエクセルデータをいただくことは可能でしょうか。	一般競争入札参加申請書を提出した方には、入札説明書4にあるメールアドレスへその旨連絡いただければ、エクセルデータで提供することは可能です。
23	開札結果について、公開方法、範囲を教えてくださいいただけますでしょうか。	新潟市契約課のホームページに、落札者および落札金額を掲載します。
24	入札書と電気料金入札金額計算書は、ホチキス止めや割印、その他指定はございますか。	特に指定はありません。
25	入札書を封筒に入れる際のご指定はございますか。	入札説明書8（12）のとおりです。
26	契約期間中に建替や増築、トランス増量、受変電設備および引き込み位置の移設・変更等、電力の契約に影響するような工事予定がございましたら、対象施設と工事内容を教えてください。	現時点ではありません。

27	融雪用電力の契約はございますか。	融雪用電力はありません。
28	請求書は、WEBからのダウンロードにてご対応いただけますか。	請求書は紙で提出してください。
29	検針結果は請求書の内訳をもって検針票に変えさせていただいております。その旨ご了承頂けますか。	電力供給条件仕様書3(6)～(9)のとおりです。
30	リアルタイムで確認できる使用電力量(30分データ)は直近の計量分までとなり、当月使用分に関して計量前のためご確認いただけませんがよろしいでしょうか。	29のとおりです。

【別紙】現行供給者一覧

①新潟市立学校で使用する電力の供給
(松浜小学校 外48校)

番号	施設名	現行供給者
1	松浜小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
2	南浜小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
3	太夫浜小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
4	濁川小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
5	葛塚小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
6	葛塚東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
7	木崎小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
8	笹山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
9	早通南小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
10	岡方第一小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
11	岡方第二小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
12	豊栄南小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
13	山の下小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
14	大形小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
15	中野山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
○16	木戸小学校	東北電力
17	東山の下小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
18	桃山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
19	下山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
20	東中野山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
21	南中野山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
22	浜浦小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
23	関屋小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
24	鏡淵小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
25	白山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
26	新潟小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
○27	日和山小学校	東北電力
28	万代長嶺小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
29	沼垂小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
30	山潟小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
31	上所小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
32	鳥屋野小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
33	笹口小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
34	女池小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
35	有明台小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
36	南万代小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
37	上山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
38	桜が丘小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
39	紫竹山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
40	丸山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
41	大淵小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
42	両川小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
43	東曾野木小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
44	亀田小学校	東北電力
45	早通小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
46	亀田東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
47	亀田西小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
48	東特別支援学校	ミツウロコグリーンエネルギー
49	西特別支援学校	ミツウロコグリーンエネルギー

※ 番号の前に○のついている学校は、初めて一般電気事業者から切替をする学校(2校)

②新潟市立学校で使用する電力の供給
(新津第一小学校 外53校)

番号	施設名	現行供給者
1	新津第一小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
2	新津第二小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
3	新津第三小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
4	結小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
5	荻川小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
6	小合東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
7	金津小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
8	阿賀小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
9	新関小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
10	小須戸小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
11	矢代田小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
12	新飯田小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
13	茨曾根小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
14	庄瀬小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
15	小林小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
16	白根小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
17	臼井小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
18	大鷲小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
19	根岸小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
20	大通小学校	東北電力
21	月潟小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
22	小針小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
23	新通小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
24	木山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
25	赤塚小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
26	小瀬小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
27	笠木小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
28	青山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
29	真砂小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
30	五十嵐小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
31	坂井輪小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
32	坂井東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
33	西内野小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
34	東青山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
35	大野小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
36	黒崎南小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
37	山田小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
38	立仏小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
39	岩室小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
40	和納小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
41	曾根小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
42	鑑郷小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
43	升潟小学校	東北電力
44	潟東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
45	中之口東小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
46	中之口西小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
47	越前小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
48	松野尾小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
49	巻南小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
50	漆山小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
51	巻北小学校	ミツウロコグリーンエネルギー
52	万代高等学校	ミツウロコグリーンエネルギー
53	明鏡高等学校	ミツウロコグリーンエネルギー
54	高志中等教育学校	ミツウロコグリーンエネルギー

③新潟市立学校で使用する電力の供給
(松浜中学校 外51校)

番号	施設名	現行供給者
1	松浜中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
2	南浜中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
3	濁川中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
4	葛塚中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
5	木崎中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
6	岡方中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
7	早通中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
8	光晴中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
9	東新潟中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
10	山の下中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
11	大形中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
12	石山中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
13	藤見中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
14	下山中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
15	関屋中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
16	鳥屋野中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
17	白新中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
18	寄居中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
19	新潟柳都中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
20	宮浦中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
21	上山中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
22	山潟中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
23	大江山中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
24	曾野木中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
25	両川中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
26	横越中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
27	亀田中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
28	亀田西中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
29	新津第一中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
30	新津第二中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
31	新津第五中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
32	金津中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
33	小須戸中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
34	白南中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
35	白根第一中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
36	臼井中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
37	白根北中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
38	味方中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
39	月潟中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
40	坂井輪中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
41	内野中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
42	赤塚中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
43	中野小屋中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
44	小針中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
45	五十嵐中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
46	小新中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
47	黒崎中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
48	岩室中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
49	西川中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
50	中之口中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
51	巻東中学校	ミツウロコグリーンエネルギー
52	巻西中学校	ミツウロコグリーンエネルギー