



تعرفة التزويد بالجملة

(من أجل تزويد مياة التحلية بالجملة)

للفترة من ١ يناير ٢٠١٤ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤

(ترجمة)





تعرفة التزويد بالجملة
لتزويد بمياه التحلية بالجملة

يعلم بها من ١ يناير ٢٠١٤ م إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ م

(ترجمة)

١. المقدمة:

وفقاً للمادة رقم (٧٤) من قانون تنظيم قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به والشرط رقم (٢١) من ترخيص الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه الممنوح لها من هيئة تنظيم الكهرباء يتوجب على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه التزويد بالجملة دوائر المياه بمياه التحلية وفقاً لاتفاقية التزويد بالجملة المبرمة لهذا الغرض، مع مراعاة تعرفة التزويد بالجملة.

أبرمت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه اتفاقية التزويد بالجملة مع، كما يلي:

١. الهيئة العامة للكهرباء والمياه ، وزارة الإسكان والكهرباء والمياه (سابقا) ، والتي تغطي من ضمنها التزويد بالجملة بمياه التحلية من محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، محطة مدينة مسقط للتحلية، محطة برقاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الأولى) و (المرحلة الثانية) ، محطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، ومحطة الشرقية للتحلية.
٢. شركة مجلس الخدمات الصناعية، المعينة كدائرة مياه في منطقة ميناء صحار الصناعي، والتي تغطي التزويد بالجملة بالمياه المقطرة من محطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.
٣. دائرة المياه بمحافظة ظفار، والتي تغطي التزويد بالجملة بمياه الشرب من محطة صالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.

تنص هذه الوثيقة على تعرفة التزويد بالجملة كما حدتها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه واعتمدتها هيئة تنظيم الكهرباء فيما يتعلق بالمياه المحلاة المزودة إلى الهيئة العامة للكهرباء والمياه من المحطات المذكورة لفترة من ١ يناير ٢٠١٤ م إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ م.

كما تحدد هذه الوثيقة (١) التسيرة الثابتة والمتغيرة الواجب دفعها من قبل الهيئة العامة للكهرباء والمياه ودائرة المياه بمحافظة ظفار وشركة مجلس الخدمات الصناعية (كما ينطبق)، و (٢) التدابير التي يتم إتباعها من أجل إصدار ودفع الفواتير.



الكلمات والعبارات التي ترد في هذه الوثيقة والمعرفة في اتفاقية التزويد بالجملة تحمل المعاني المحددة لها في تلك الاتفاقية وذلك بالإضافة إلى:-

تعني التزويد بالجملة دائرة مياه بالمياه المحلاة من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه، و سيتم إعداد "التزويد بالجملة" وفقاً لذلك.

"التزويد بالجملة"

تعني اتفاقية بين الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه و دائرة للمياه فيما يتعلق التزويد بالجملة من المياه المحلاة.

"اتفاقية التزويد بالجملة"

تعني التكلفة التي تتقاضاها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه عن المياه المحلاة والتي تحسب من وقت لآخر بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وتعتمدتها هيئة تنظيم الكهرباء.

"تعرفة التزويد بالجملة"

- تعني
- ١) المياه المحلاة الصالحة للشرب والمياه المقطرة بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه
 - ٢) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المخصصة) بواسطة محطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه المرحلة الأولى والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب. فيما يتعلق بال النوعية، يجب أن تتماشي المياه مع أعلى قيمة مرغوبة والمنصوص عليها في المقاييس العمانية ٩٨/٨. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه 50 mg/l ككربونات الكالسيوم CaCO_3 وتكون درجة القلوية متطابقة مع الرقم القياسي للتشبع الإيجابي (Langlier Saturation Index) في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى 0.4 mg/l وبحد أقصى 0.7 mg/l
 - ٣) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المخصصة) بواسطة محطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه المرحلة الثانية والتي تتطابق مع

"المياه المحلاة"



المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب. فيما يتعلق بال النوعية، يجب أن تتماشى المياه مع أعلى قيمة مرغوبة والمنصوص عليها في المقاييس العمانية ٩٨/٨ (باستثناء فيما يتعلق بالبوروون، الذي سيعتبر "الحد الأقصى" له لأن يصل إلى ٠٠٥ م ج/لتر). بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه ٦٠ م ج/لتر وبعد أعلى مئة (١٠٠) م ج/لتر كربونات الكالسيوم CaCO_3 وتكون درجة القلوية بحد أدنى (٦٠) م ج/لتر وبعد أعلى ثمانين (٨٠) م ج/لتر كربونات الكالسيوم متطابقة مع الرقم القياسي للتشبع الإيجابي (Langlier Saturation Index) في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى (٠٠٥) م ج/لتر وبعد أقصى واحد (١٠٠) م ج/لتر وجرعة كلورين بين (٤٠) إلى (٦٠) بي بي إم.

٤) المياه المحلاة الصالحة للشرب والمياه المقطرة بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.

٥) المياه المحلاة الصالحة للشرب بالنسبة لمحطة صلاله لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.

٦) المياه المحلاة الصالحة للشرب بالنسبة لمحطة مدينة مسقط للتحلية.

٧) المياه المحلاة الصالحة للشرب بالنسبة لمحطة الشرقية للتحلية.

تعني

"المياه المحلاة المسلمة"

١) المياه المحلاة الصالحة للشرب المسلمة والمياه المقطرة المسلمة بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.

٢) المياه المحلاة المسلمة في نقط تسليم المياه بالنسبة لمحطة برقاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه المرحلتين الأولى والثانية، وفقاً للمتطلبات التي تحدها الهيئة العامة للكهرباء والمياه (كما هي



مذكورة وفقاً لقانون الشبكة) وكما هي مقاسه
بواسطة نظام قياس المياه .
 ٣) المياه المحللة الصالحة للشرب المسلمة بالنسبة
لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه
 ٤) المياه المحللة الصالحة للشرب المسلمة بالنسبة
لمحطة صلالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه
 ٥) إنتاج المياه المسلمة بالنسبة لمحطة مدينة مسقط
لتحلية
 ٦) الإنتاج المستلم بالنسبة لمحطة الشرقية لتحلية

"المياه المقطرة"

تعني
 ١) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه
المقطرة) بواسطة محطة الغبرة لإنتاج الطاقة
وتحلية المياه والتي تتماشى مع معايير الجودة
المطلوبة من مستخدمي تلك المياه
 ٢) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه
المقطرة) بواسطة محطة صحار لإنتاج الطاقة
وتحلية المياه والتي تتماشى مع معايير الجودة
المحددة في اتفاقية التزويد بالجملة الواقعة بين
الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وشركة
مجيس للخدمات الصناعية.

"المياه المقطرة المسلمة"

تعني
 ١) المياه المقطرة المسلمة في نقطة تسليم المياه
المقطرة من قبل محطة الغبرة لإنتاج الطاقة
وتحلية المياه إلى الأشخاص المصرح لهم عن
طريق الهيئة العامة للكهرباء والمياه، كما هو
مقاس بواسطة نظام قياس المياه
 ٢) المياه المقطرة المسلمة في نقطة تسليم المياه
المقطرة من قبل محطة صحار لإنتاج الطاقة
وتحلية المياه بموجب المتطلبات المعينة من قبل
شركة مجيس للخدمات الصناعية، كما هو مقاس
بواسطة نظام قياس المياه.

"نقطة تسليم المياه المقطرة"

تعني
 ١) نقطة الصهريج Tanker point قرب سياج
المحطة في المكان الذي يتم به تسليم المياه



المقطرة على الصهاريج، وذلك وفقاً لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.
 ٢) بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه،
 أ) نقطة التواصل بين المحطة وبين مراافق شركة مجلس الخدمات الصناعية حيث يتم تسليم المياه المقطرة و ب) نقطة الصهاريج Tanker point بالمحطة حيث يتم تسليم المياه المقطرة إلى الصهاريج.

"نظام قياس المياه المقطرة"

١) بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، نظام القياس المستخدم بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه والمحطة لقياس الكميات المسلمة من المياه المقطرة.
 ٢) بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، نظام القياس المستخدم بواسطة شركة مجلس الخدمات الصناعية و مالك المحطة لقياس الكميات المسلمة من المياه المقطرة.

تعني محطة إنتاج الطاقة وتحلية المياه (كما هو مخصص).

"محطة"

تعني المياه المنتجة بواسطة محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (والمسلمة في نقطة استلام المياه) التي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب كما قد يعدل، يستبدل، يلغى، أو يُغيّر من وقت لآخر (ال الصادر عن وزارة التجارة والصناعة - المديرية العامة للمواصفات والمقاييس). فيما يتعلق بالنوعية، يجب أن تتماشى المياه مع أعلى قيمة مرغوبة والمنصوص عليها في المقاييس العمانية ٩٨/٨. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه ٥٠ ج/١٪ كربونات الكالسيوم CaCO_3 وتكون بدرجة القلوية متطابقة مع الرقم القياسي

"المياه المحلاة الصالحة للشرب"



للتشبع الإيجابي (Saturation Index) (Langlier) في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى ٤٠٠٤ بي إم وبحد أقصى ٧٠٠٧ بي إم.

(٢) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه ٥٠ م ج/١ كربونات الكالسيوم CaCO_3 وتكون درجة القلوية متطابقة مع الرقم القياسي للتشبع الإيجابي (Langlier) (Saturation Index) في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى ٤٠٠٤ بي إم وبحد أقصى ٧٠٠٧ بي إم.

(٣) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة صالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه والتي تتماشى مع معايير الجودة المحددة في اتفاقية التزويد بالجملة بين الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ودائرة المياه بمحافظة ظفار.

(٤) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة مدينة مسقط للتحلية والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم ٢٠٠٦/٨ لمياه الشرب. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أعلى درجة الصلابة في المياه ١٠٠ م ج/١ كربونات الكالسيوم CaCO_3 وتكون درجة القلوية من ٨٠-٦٠ م ج/١ ، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى ٥٠٠٥ بي إم وبحد أقصى ١٠٠١٠ بي إم.

(٥) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة الشرقية للتحلية والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم



١٩٩٨/٨ لمياه الشرب أو تعدياته. بالإضافة إلى المعايير المحددة في إتفاقية الشراء بالجملة ومنها مجموع أعلى درجة الصلابة في المياه ١٠٠ - ٣٠٠ م ج ١ كربونات الكالسيوم CaCO_3 في درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية ، وتتراوح درجة الحموضة (pH) من ٧ - ٨,٥.

"المياه الصالحة للشرب المسلمة"

(١) بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، صافي المياه الصالحة للشرب المسلمة من المحطة في نقطة تسليم المياه التحلية الصالحة للشرب وفقاً للمتطلبات المقدرة للهيئة العامة للكهرباء والمياه (كما هي مذكورة وفقاً لقانون الشبكة) كما هي مقاسة بواسطة نظام قياس المياه الصالحة للشرب، بعد خصم أي مقدار مسترجع من هذه المياه من قبل الهيئة العامة للكهرباء والمياه إلى المحطة.

(٢) بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، المياه الصالحة للشرب المسلمة من المحطة في نقطة تسليم المياه التحلية الصالحة للشرب وفقاً للمتطلبات المقدرة للهيئة العامة للكهرباء والمياه وكما هي مقاسة بواسطة نظام قياس المياه الصالحة للشرب.

(٣) بالنسبة لمحطة صلالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، المياه الصالحة للشرب المسلمة من المحطة في نقطة تسليم المياه التحلية الصالحة للشرب .

(٤) بالنسبة لمحطة مدينة مسقط للتحلية ، إنتاج المياه المسلمة عملاً بتعليمات التوزيع في نقطة تسليم المياه.

(٥) بالنسبة لمحطة مدينة الشرقية للتحلية ، الإنتاج المسلم عملاً بتعليمات التوزيع.

تعني النقاط الفاصلة بين المحطة والأنبوب التابعة للهيئة العامة للكهرباء والمياه التي يتم تسليم مياه صالحة للشرب فيها.

"نقط تسليم مياه الصالحة للشرب"



تعني نظام القياس المستخدم بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه ومالك المحطة من أجل قياس الكميات المسلمة من مياه الصالحة للشرب.

"نظام قياس مياه الصالحة للشرب"

يعني المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤/٧٨ الذي يعلن قانون تنظيم وتخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به.

"قانون القطاع"

يقصد بها المعنى الوارد في قانون القطاع .

"دوائر المياه"

تعني

"نقطة تسليم المياه"

(١) بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الأولى)، النقطة المترفرعة مباشرةً من نظام قياس المياه ولكن بعد نقاط التفرع للتغذية بالمياه المستخدمة في المحطة، و

(٢) بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الثانية)، النقاط الفاصلة بين محطة المرحلة الثانية ومرافق التخزين التابعة للهيئة العامة للكهرباء والمياه والواقعة على سياج المحطة والتي يتم فيها تخزين المياه الصالحة للشرب.

(٣) بالنسبة لمحطة صاللة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، النقاط التي سيتم توصيل التزويد بالجملة من المياه المحللة الصالحة للشرب من المحطة إلى مرافق دائرة المياه بمحافظة ظفار، مع وقوع النقاط الفاصلة على سياج المحطة.

(٤) بالنسبة لمحطة مدينة مسقط للتحلية ، نقاط لمياه الشرب المنتجة تقع في مجرى المياه من نظام مباشر يقوم على رصد نوعية المياه وعداد في المجرى لتسوية إنتاج المياه الموجودة داخل حدود المحطة بالقرب من سياج المحطة

(٥) بالنسبة لمحطة الشرقية للتحلية ، نقاط تسليم المنتج تقع تقربياً على ٧٥١٦٩٢ شرقاً و ٢٥٠٣٣٨٤ شمالاً.

تعني

"سعة تحلية المياه"

(١) بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، السعة المفترضة لمحطة لتزويد بمياه



التحلية والتي تبلغ ١٦٤,٧٨١ متر مكعب يومياً.

(٢) بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الأولى)، السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ١٣٦,٦٥٦ متر مكعب يومياً من ١ يناير ٢٠١٣ إلى ٣٠ سبتمبر ٢٠١٤ ، و ١٨٢,١١٦ متر مكعب يومياً من ١ أكتوبر ٢٠١٣ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ .

(٣) بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الثانية) السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ١٢٠,٠٠٠ متر مكعب يومياً.

(٤) بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ١٥٠,٠٠٠ متر مكعب يومياً.

(٥) بالنسبة لمحطة صلالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ٦٨,١٩٠ متر مكعب يومياً.

(٦) بالنسبة لمحطة مدينة مسقط للتحلية السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ١٩١,٠٠٠ متر مكعب يومياً.

(٧) بالنسبة لمحطة الشرقية للتحلية السعة المفترضة للمحطة للتزويد بمياه التحلية والتي تبلغ ٨٠,٠٠٠ متر مكعب يومياً.

يعني، بالنسبة لمحطات بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلتين الأولى والثانية) نظام القياس المستخدم بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والماء ومالك المحطة لقياس الكميات المسلمة من مياه التحلية.

"نظام قياس المياه"

٢. أسعار التزويد بالجملة

تتضمن أسعار التزويد بالجملة، مع إستثناء التزويد بمياه التحلية بالجملة إلى شركة مجلس الخدمات الصناعية (أنظر أدناه)، التي يتعين دفعها بصفة شهرية من (١) سعر ثابت يدفع مقابل التزويد بسعة تحلية



المياه ، (٢) سعر متغير يدفع وفقاً لكمية المياه المحلاة المسلمة خلال كل شهر، و (٣) سعر ثابت يدفع (وفقاً لسعة تحلية المياه) للخدمات الشرائية والإدارية المقدمة بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. ويبيّن الجدول (١) أدنى الأسعار المذكورة.

جدول رقم (١) - لائحة الأسعار.

التعريفة	السعيرة
٠,٣٤٧ ريال عماني لكل يوم للمتر المكعب في اليوم	السعر الثابت للتزويد بسعة تحلية المياه
٠,٠٥٩ ريال عماني للمتر المكعب الواحد	السعر المتغير للمياه المحلاة المسلمة
٠,٠٠٥ ريال عماني لكل يوم للمتر المكعب في اليوم	السعر الثابت للخدمات المقدمة بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وفقاً لسعة تحلية المياه

يتعين دفع السعر الثابت للتزويد بسعة تحلية المياه المبين في الجدول (١) أعلاه فيما يتعلق بالسعة المفترضة للمحطة، وفقاً لسعة المياه المحلاة الموفرة إلى الحدود الدنيا من توافرها، كما هي محددة في الجدول (٢) أدناه.

جدول (٢) - الحد الأدنى المتوفر من سعة تحلية المياه.

الحد الأدنى المتوفر	الفترة	المحطة
أكتوبر - ديسمبر ٨٢%	أبريل - سبتمبر ٩٥%	محطة الغربة لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
١٢,٤٣١,٠٧٩	١٢,٦٤٧,١٧٧	" (م)
أكتوبر - ديسمبر ٨٥%	أبريل - سبتمبر ٩٨%	محطة صحار لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
١١,٧٣٠,٠٠٠	٢٦,٩٠١,٠٠٠	" (م)
أكتوبر - ديسمبر ٨٥%	مايو - أبريل ٩٢,٥%	محطة بركاء لإنتاج الطاقة و تحلية المياه (المرحلة الأولى)
١٠,٦٨٦,٤٩٩	١٢,٩٠٧,٠٨٠	" (م)
أكتوبر - ديسمبر ٨٢%	أبريل - سبتمبر ٩٢,٥%	محطة الشرقية للتخلية
٢٠٠,٣٥,٦	١٣,٥٤٢,٠٠٠	" (م)
يناير - ديسمبر ٩٢,٥%	الفترة	محطة بركاء لإنتاج الطاقة و تحلية المياه (المرحلة الثانية)
٤٠,٥١٥,٠٠٠	" (م)	محطة صلالة لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
يناير - ديسمبر ٩٢,٥%	الفترة	محطة مدينة مسقط للتخلية
٢٣,٠٢٢,٦٤٩	" (م)	
يناير - ديسمبر ٩٢,٥%	الفترة	
٣٧٥,٤٨٦,٦٤	" (م)	



في حالة حدوث نقص في توفر سعة تحلية المياه عن المستويات المحددة في الجدول (٢) أعلاه، فإنه يحق للهيئة العامة للكهرباء والمياه، دائرة المياه بمحافظة ظفار أو شركة مجيس للخدمات الصناعية (كما ينطبق) خصم في السعر الثابت الشهري للتزويد بسعة تحلية المياه. ويتم احتساب هذا الخصم بواسطة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في نهاية السنة التقويمية وحسب الطريقة المعتمدة من قبل هيئة تنظيم الكهرباء.

وتتضمن أسعار تزويد المياه المقطرة بالجملة التي يتعين دفعها بصفة شهرية حسب سعر يومي يدفع وفقاً للمتوسط اليومي لكمية المياه المقطرة المسلمة في كل شهر . ويبيّن الجدول (٣) أدناه معدل الأسعار المذكورة.

جدول رقم (٣) - لائحة الأسعار للمياه المقطرة والمسلمة إلى شركة مجيس للخدمات الصناعية :



٣. إصدار فواتير الدفع

تصدر الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه فواتير التزويد بالجملة للهيئة العامة للكهرباء والمياه، ودائرة المياه بمحافظة ظفار، و شركة مجيس للخدمات الصناعية بصفة شهرية. ويتم تطبيق قيمة السعر المتغير المحددة في الجدول (١) و (٣) أعلاه على كمية المياه المحلاة المسلمة كل شهر، كما هو معتمد من قبل الهيئة العامة للكهرباء والمياه، و دائرة المياه بمحافظة ظفار، و شركة مجيس للخدمات الصناعية ومالك المحطة وكما أخطر به الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. وفي حالة عدم توفر هذه البيانات المعتمدة في غضون فترة زمنية معقولة عقب نهاية الشهر، تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتقدير كمية المياه المحلاة المسلمة مُستخدمًّا الطريقة التي تراها مناسبة وتقوم بإصدار فواتير مؤقتة لذلك. وتقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بعدئذ بإصدار فواتير منقحة أو إضافية (أو أرصدة دائنة) كما وعند توافر البيانات المعتمدة.

DWD _d المتوسط اليومي لتحلية المياه المسلمة ^a (للمتر المكعب في اليوم)	السعر للمياه المحلاة (ر.ع لكل يوم)
DWD _d ≤ 2000	0.9189 x DWD _d
2000 < DWD _d ≤ 3000	1563.98 + 0.1369 x DWD _d
3000 < DWD _d ≤ 4000	1557.21 + 0.1391 x DWD _d
4000 < DWD _d ≤ 5000	1557.21 + 0.1391 x DWD _d
5000 < DWD _d ≤ 6000	1557.21 + 0.1391 x DWD _d
6000 < DWD _d ≤ 7000	1563.98 + 0.138 x DWD _d
7000 < DWD _d ≤ 8000	1516.59 + 0.1448 x DWD _d
8000 < DWD _d ≤ 9000	1543.67 + 0.1414 x DWD _d
9000 < DWD _d ≤ 10000	1624.92 + 0.1324 x DWD _d
10000 < DWD _d ≤ 11000	1489.51 + 0.1459 x DWD _d
11000 < DWD _d ≤ 12000	1638.46 + 0.1324 x DWD _d
12000 < DWD _d ≤ 13000	1584.3 + 0.1369 x DWD _d
13000 < DWD _d ≤ 14000	1437.6 + 0.1482 x DWD _d
DWD _d > 14000	0.2509 x DWD _d



تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار بيان تراكمي لسنة كاملة، يتضمن الخصومات التي تم احتسابها وفقاً للبند (٢) أعلاه، عقب انتهاء السنة القويمية مباشرةً، مصحوباً بفاتورة حقيقة نهائية. يتم دفع الفواتير الصادرة كما هو مبين أعلاه بواسطة الهيئة العامة للكهرباء والمياه، ودائرة المياه بمحافظة ظفار ، وشركة مجيس للخدمات الصناعية (كما ينطبق) خلال ثلاثة (٣٠) يوماً من تاريخ استلامها. وفي حالة إصدار فواتير تراكمية للهيئة العامة للكهرباء والمياه، دائرة المياه بمحافظة ظفار ، وشركة مجيس للخدمات الصناعية كما هو مبين أعلاه، يتم تسوية المبلغ عن طريق الاستقطاع من الدفعات اللاحقة لتكليف التزويد بالجملة المستحقة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه إلا في حالة تقديم الهيئة العامة للكهرباء والمياه، ودائرة المياه بمحافظة ظفار ، وشركة مجيس للخدمات الصناعية طلباً كتابياً تلتمس به أن يتم استيفاء تلك المبالغ نقداً، والتي يتبع على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في هذه الحالة الدفع خلال ثلاثة (٣٠) يوماً من تاريخ استلام الالتماس.

٤. التعديلات

قد يكون من الضروري في ظروف معينة تعديل التعرفة للتزويد بالجملة خلال فترة تطبيقها. ويجب أن يكون أي تعديل وفقاً لما هو منصوص عليه في رخصة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وأن يتم اعتماده بواسطة هيئة تنظيم الكهرباء. تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتزويد الهيئة العامة للكهرباء والمياه، ودائرة المياه بمحافظة ظفار ، وشركة مجيس للخدمات الصناعية بالتفاصيل (متضمنةً تاريخ الطلب) عن آية تعديلات في حينه.

سعود بن ناصر الشكيلي
رئيس مجلس الإدارة



