



تعرفة التزويد بالجملة

(من أجل تزويد مياه التحلية بالجملة)

للفترة من ١ يناير ٢٠١٤ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤

(ترجمة)





تعرفة التزويد بالجملة
للتزويد بمياه التحلية بالجملة

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

(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 بدوائر 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 (سابقاً)، والتي تغطي من ضمنها التزويد بالجملة بمياه التحلية من **محطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، محطة مدينة مسقط للتحلية، محطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحلية المياه (المرحلة الأولى) و (المرحلة الثانية)، محطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية المياه، ومحطة الشرقية للتحلية.**

٢. شركة مجيس للخدمات الصناعية، المعيّنة 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 صلالة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.**

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

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



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

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

"التوريد بالجملة"

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

"اتفاقية التوريد بالجملة"

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

"تعرفة التوريد بالجملة"

تعني

"المياه المحلاة"

- (١) المياه المحلاة الصالحة للشرب والمياه المقطرة بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحتية المياه
- (٢) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المخصصة) بواسطة محطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحتية المياه المرحلة الأولى والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب. فيما يتعلق بالتنوع، 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 م ج/١ 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 ٠,٤ بي بي إم وبحد أقصى ٠,٧ بي بي إم
- (٣) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المخصصة) بواسطة محطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحتية المياه المرحلة الثانية والتي تتطابق مع



المقاييس العمانية رقم ٩٨/٨ لمياه الشرب. فيما يتعلق بالنوعية، يجب أن تتماشى المياه مع أعلى قيمة مرغوبة والمنصوص عليها في المقاييس العمانية ٩٨/٨ (باستثناء فيما يتعلق بالبورون، الذي سيعتبر "الحد الأقصى" له لأن يصل إلى (٠,٥) م ج/لتر). بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مجموع أدنى درجة الصلابة في المياه ٦٠ م ج/لتر وبحد أعلى مئة (١٠٠) م ج/لتر ككربونات الكالسيوم $CaCO_3$ وتكون درجة القلوية بحد أدنى (٦٠) م ج/لتر وبحد أعلى ثمانين (٨٠) م ج/لتر ككربونات 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 (٠,٥) م ج/لتر وبحد أقصى واحد (١,٠) م ج/لتر و جرعة كلورين بين (٠,٤) إلى (٠,٦) بي بي إم.

٤) المياه المحلاة الصالحة للشرب والمياه المقطرة بالنسبة لمحطة صحر لإنتاج الطاقة وتحتية المياه.

٥) المياه المحلاة الصالحة للشرب بالنسبة لمحطة صلالة لإنتاج الطاقة وتحتية المياه.

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

٧) المياه المحلاة الصالحة للشرب بالنسبة لمحطة الشرقية للتحتية.

تعني

"المياه المحلاة المسلمة"

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

٢) المياه المحلاة المسلمة في نقط تسليم المياه بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحتية المياه المرحتين الأولى والثانية، وفقاً للمتطلبات التي تحددها الهيئة العامة للكهرباء والمياه (كما هي



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

"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 التوريد 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 الصهرنج Tanker point قرب سياج المحطة في المكان الذي يتم به تسليم المياه



المقطرة على الصهاريج، وذلك وفقا لمحطة
الغبرة لإنتاج الطاقة وتحلية المياه.
(٢) بالنسبة لمحطة صحار لإنتاج الطاقة وتحلية
المياه،
أ) نقطة التواصل بين المحطة وبين مرافق شركة
مجيس للخدمات الصناعية حيث يتم تسليم المياه
المقطرة و ب) نقطة الصهرج Tanker point
بالمحطة حيث يتم تسليم المياه المقطرة إلى
الصهاريج.

"نظام قياس المياه المقطرة"

تعني

(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
مجيس للخدمات الصناعية و مالك المحطة لقياس
الكميات المسلمة من المياه المقطرة.

"محطة"

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

تعني

"المياه المحلاة الصالحة للشرب"

(١) 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، يلغي، أو يُغير من
وقت لآخر (الصادر عن وزارة التجارة
والصناعة - المديرية العامة للمواصفات
والمقاييس). فيما يتعلق بالنوعية، يجب ان 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 م ج/١ ككربونات الكالسيوم CaCo3
وتكون بدرجة القلوية متطابقة مع الرقم القياسي



- للتشبع الإيجابي (Saturation Index) في المياه المعالجة على درجة الحرارة المصممة. علاوة على ذلك، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى ٠,٤ بي بي إم وبحد أقصى ٠,٧ بي بي إم.
- (٢) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة صحار لإنتاج الطاقة وتحتية 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 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 ٠,٤ بي بي إم وبحد أقصى ٠,٧ بي بي إم.
- (٣) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة صلالة لإنتاج الطاقة وتحتية المياه والتي تتماشى مع معايير الجودة المحددة في اتفاقية التوريد 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 للتحتية 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 ككربونات الكالسيوم $CaCO_3$ وتكون درجة القلوية من ٦٠-٨٠ م ج/١ ، يجب أن تحتوي هذه المياه على فلورين بحد أدنى ٠,٥ بي بي إم وبحد أقصى ٠,١٠ بي بي إم.
- (٥) المياه المنتجة (والمسلمة في نقطة تسليم المياه المحلاة الصالحة للشرب) بواسطة محطة الشرقية للتحتية والتي تتطابق مع المقاييس العمانية رقم



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

"المياه الصالحة للشرب المسلمة"

تعني

(١) بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحتية
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 وتحتية
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 وتحتية
المياه، المياه الصالحة للشرب المسلمة من
المحطة في نقطة تسليم المياه التحلية الصالحة
للشرب .

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

(٥) بالنسبة لمحطة مدينة الشرقية للتحتية ، الانتاج
 المسلم عملاً بتعليمات التوزيع.

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

"نقاط 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 وتحتية المياه (المرحلة الأولى)، النقطة المتفرعة مباشرة من نظام قياس المياه ولكن بعد نقاط التفرع للتغذية بالمياه المستخدمة في المحطة، و

(٢) بالنسبة لمحطة بركاء لإنتاج الطاقة وتحتية 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 صلالة لإنتاج الطاقة وتحتية المياه، النقاط التي سيتم توصيل التزويد بالجملة من المياه المحلاة الصالحة للشرب من المحطة إلى مرافق دائرة المياه بمحافظة ظفار، مع وقوع النقاط الفاصلة على سياج المحطة.

(٤) بالنسبة لمحطة مدينة مسقط للتحتية، 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 للتحتية، نقاط تسليم المنتج تقع تقريبا على ٧٥١٦٩٢ شرقا و ٢٥٠٣٣٨٤ شمالا.

تعني

"سعة تحتية المياه"

(١) بالنسبة لمحطة الغبرة لإنتاج الطاقة وتحتية المياه، السعة المفترضة للمحطة للتزويد 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 ٢٠١٣م إلى ٣٠ سبتمبر ٢٠١٤م ، و ١٨٢،١١٦ متر مكعب يومياً من ١ أكتوبر ٢٠١٣م إلى ٣١ ديسمبر ٢٠١٤م.

(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 والمياه 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 مجيس للخدمات الصناعية (أنظر أدناه)، التي يتعين دفعها بصفة شهرية من (١) سعر ثابت يدفع مقابل التزويد بسعة تحلية

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه (ش.م.ع.م)
OMAN POWER AND WATER PROCUREMENT CO. (SAOC)



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. ويبين الجدول (١) أدناه الأسعار المذكورة.

جدول رقم (١) - لائحة الأسعار.

التعرفة	التسعيرة
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			المحطة
يناير - مارس	أبريل - سبتمبر	أكتوبر - ديسمبر	محطة الغبرة لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
٨٢%	٩٥%	٨٢%	
١٢,١٦٠,٨٣٨ (م)	٢٨,٦٤٧,١٧٧	١٢,٤٣١,٠٧٩	
يناير - مارس	أبريل - سبتمبر	أكتوبر - ديسمبر	محطة صحار لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
٨٥%	٩٨%	٨٥%	
١١,٤٧٥,٥٠٠ (م)	٢٦,٩٠١,٠٠٠	١١,٧٣٠,٠٠٠	
يناير - أبريل	مايو - سبتمبر	أكتوبر - ديسمبر	محطة بركاء لإنتاج الطاقة و تحلية المياه (المرحلة الأولى)
٨٥%	٩٢,٥%	٨٥%	
١٣,٩٣٨,٩١٢ (م)	١٢,٩٠٧,٠٨٠	١٠,٦٨٦,٤٩٩	
يناير - مارس	أبريل - سبتمبر	أكتوبر - ديسمبر	محطة الشرقية للتحلية
٨٢%	٩٢,٥%	٨٢%	
٠,٠٠٤,٩٠٤,٥ (م)	١٣,٥٤٢,٠٠٠	٢٠,٠٠٣,٥٠٦	
يناير - ديسمبر			محطة بركاء لإنتاج الطاقة و تحلية المياه (المرحلة الثانية)
٩٢,٥%			
٤٠,٥١٥,٠٠٠ (م)			
يناير - ديسمبر			محطة صلالة لإنتاج الطاقة و تحلية المياه
٩٢,٥%			
٢٣,٠٢٢,٦٤٩ (م)			
يناير - ديسمبر			محطة مدينة مسقط للتحلية
٩٢,٥%			
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 . ويبين الجدول (٣) أدناه معدل الأسعار المذكورة.

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



٣. إصدار الفواتير والدفع

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 مُستخدمةً 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.

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



تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار بيان تراكمي لسنة كاملة، يتضمن الخصومات التي تم احتسابها وفقاً للبند (٢) أعلاه، عقب انتهاء السنة التقويمية مباشرة، مصحوباً بفاتورة حقيقية 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 ثلاثين (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 لتكاليف التوريد 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 تلتزم به أن يتم استيفاء تلك المبالغ نقداً، والتي يتعين على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في هذه الحالة الدفع خلال ثلاثين (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 (متضمنة تاريخ الطلب) عن أية تعديلات في حينه.

سعود بن ناصر الشكيلي
رئيس مجلس الإدارة



