



المركز الاتحادي
للتنافسية والإحصاء
FEDERAL COMPETITIVENESS
AND STATISTICS CENTRE



اتفاقية مستوى خدمة

بين

بلدية دبي

و

المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

في مجال

البنية التحتية الجيومكانية لإمارة دبي (Geo Dubai)

أولاً : المقدمة

انطلاقاً من حرص مركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي على ترسیخ روح التعاون المشترك بين جميع الجهات الحكومية والخاصة بما يعود بالمنفعة على جميع الأطراف المشاركة من حيث ترقية الخدمات وتسهيل إجراءات العمل وتفهم المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء لمتطلبات التعاون وأهدافه، فقد تقرر عقد اتفاقية مستوى خدمة في مجال البنية التحتية الجيومكانية لإمارة دبي (Geo Dubai).

يتم العمل بموجب هذه الاتفاقية اعتباراً من 11/07/2021 "تاريخ التنفيذ" بين كلٍ من:

- بلدية دبي، وعنوانها: شارع بنى ياس ص.ب (67) دبي، الإمارات العربية المتحدة، ويمثلها في التوقيع على هذه الاتفاقية المهندسة/مريم عبيد المهيري بصفتها مدير مركز نظم المعلومات الجغرافية ويُشار إليها فيما بعد بـ "الطرف الأول".

- ثانياً: المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء وعنوانها: إمارة دبي - فستيفال سيتي - برج مكاتب الفستيفال - الطابق التاسع - الإمارات العربية المتحدة ، هاتف: 0097146080000 ص.ب: 127000 دبي، ويمثلها في التوقيع سعادة / حنان أهلي بصفتها: مدير المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء (بالإنابة) ويُشار إليها (بالطرف الثاني).

ويشار إلى كلٍ منهما بـ "الطرف" وإليهما مجتمعين بـ "الطرفين".

جميع بنود هذه الاتفاقية مستمدّة من القانون رقم (6) لسنة 2001 - مرفق (أ) - المعتمد من سمو حاكم إمارة دبي والذي تم بموجبه تعيين مركز نظم المعلومات الجغرافية ببلدية دبي مصدراً رسمياً وحيداً لنظم المعلومات الجغرافية في إمارة دبي لتكون مسؤولة عن جمع البيانات والمعلومات الجغرافية من الدوائر الحكومية والمؤسسات والشركات و توفيرها لأية جهة ترغب في الاستفادة منها وذلك في حدود الاتفاقيات ومذكرات التفاهم المبرمة بين البلدية والجهة المنشئة لهذه البيانات.

ثانياً: الهدف من الاتفاقية

1- الهدف من هذه الاتفاقية تحديد نوعية الخدمات التي سيلتزم بتقديمها أي من الطرفين للطرف الآخر ومستوى الخدمة الخاص بكل خدمة وتحديد الشروط التي تخضع لها الخدمة ومسؤوليات كل طرف كما هو موضح في بنود هذه الاتفاقية.

ثالثاً: المصطلحات

- **البنية التحتية الجيومكانية:** الأجهزة وقواعد البيانات الجيومكانية والسياسات والمعايير الموحدة والموارد البشرية في مجال الانظمة الجيومكانية على مستوى إمارة دبي.
- **البيانات والمعلومات الجيومكانية:** معلومات ذات بعد مكاني تتميز بأن لها مرجع جغرافي (إحداثيات)، يتم انشاؤها في مركز نظم المعلومات الجغرافية أو في أي جهات أخرى.
- **البنية التحتية:** هي البنية التي تتكون من الشبكات والأجهزة الخاصة بها والخوادم المركزية وتوابعها.
- **التطبيقات:** هي الأنظمة والبرمجيات والمتصفحات التي يستخدمها المستفيدين للحصول على الخدمات المطلوبة (البيانات، التقارير، الخ).
- **الخدمة:** وتشمل البيانات والمعلومات والتطبيقات والدعم الفني وأحياناً الأجهزة التي يقدمها أحد الطرفين للآخر.
- **المستفيد أو المستخدم:** هو الموظف لدى أحد الطرفين المستفيد من الخدمات التي يقدمها الطرف الآخر في مجال عمله.
- **البلاغات الفنية:** هي الطلبات التي يقدمها المستفيدين لعلاج الأعطال الفنية.
- **طلب خدمة:** هي الطلبات التي يقدمها المستفيد للخدمات المتوفرة ولا تحتاج إلى تغيير في التطبيقات أو البنية التحتية أو تطوير تطبيقات جديدة (مثل إنشاء حساب أو تغيير كلمات السر أو تقارير معينة أو توفير بيانات جيومكانية أو الحصول على معلومات) ويقدم الطلب تحت مسمى (طلب خدمة).
- **طلب تغيير:** هي الطلبات التي تؤدي إلى تغيير في الأنظمة أو التطبيقات أو البنية التحتية أو إنشاء تطبيقات جديدة أو إيقاف تطبيقات جارية.
- **مكتب الدعم:** هو الفريق المسؤول (من الطرف الأول) عن استلام جميع الطلبات من المستفيدين وتشمل البلاغات الفنية وطلبات الخدمة وطلبات التغيير.
- **التوافر:** قدرة الخدمة التقنية على أداء وظيفتها المحددة في الوقت المطلوب، ويعبر عنها عادة بنسبة مئوية.
- **معادلة احتساب توافر الخدمة:** نسبة الإلتزام بمعالجة الأعطال في الوقت المحدد = عدد الأعطال التي تم معالجتها في الوقت المحدد / إجمالي الأعطال*100
- **فترة المعالجة:** هي فترة معالجة البلاغات الفنية، والوقت المحسوب هو أوقات الدوام الرسمي فقط.
- **فترة التنفيذ:** هي فترة تنفيذ طلبات الخدمة. الوقت المحسوب هو أوقات الدوام الرسمي فقط.
- **نظام الإحداثيات للبيانات الجيومكانية:** سيتم اعتماد نظام الإحداثيات DLTM أو UTM على المرجع الأساسي WGS84 لتسليم وتبادل البيانات في البنية التحتية الجيومكانية. قد يتم مشاركة البيانات من خلال خدمة الخرائط على الشبكة الإلكترونية باستخدام نظم احداثيات أخرى.



رابعاً : وصف الخدمات

نوع الخدمة: يتم تقسيم الخدمات التي يقدمها الطرف الأول إلى نوعين:

- i. خدمات دائمة: تشمل الخدمات الصريحة التي يوفرها الطرف الأول والمذكورة أدناه كما تتوفر في دليل الخدمات المؤسسي على الموقع الرسمي للبلدية دبي.
- ii. خدمات تخصصية/تطبيقات ذكية: هي الخدمات التي يوفرها الطرف الأول كأنظمة أو تطبيقات ذكية ذات بعد جيومكاني تعنى ب مجال عمل الطرف الثاني.

الخدمات التي يقدمها مركز نظم المعلومات الجغرافية (الطرف الأول)

#	أسم الخدمة	وصف الخدمة	نوع الخدمة	وقت التنفيذ	طريقة التقديم
1	معلومات جيومكانية (متصفح جيومكاني ؛ صلاحيات نظام دبي هنا)	تتيح هذه الخدمة توفير الصلاحيات اللازمة للاطلاع على البيانات الجيومكانية التابعة للإمارة على المتصفح الجيومكاني دبي هنا، وذلك بعد اعتماد الجهات المالكة للبيانات.	خدمة تخصصية دائمة	يتم إنجاز هذه الخدمة خلال 5 أيام عمل (تطلب اعتماد الجهات المالكة للبيانات)	تقديم طلب من خلال موقع جيودي إلكتروني
2	أنظمة تخصصية جيومكانية (خاص بجهات محددة)	أنظمة تخصصية ذات بعد جغرافي يتم توفيرها للإدارات الداخلية لبلدية دبي أو للمؤسسات الحكومية. يقوم مبدأ توفير هذه الأنظمة على توفير خرائط تفاعلية أو أنظمة ذات بيانات مكانية تساعد الجهة المستفيدة في تحسين آليات سير العمل.	خدمة تخصصية	بعد جمع المتطلبات واعتمادها من الطرف الثاني يتم تقديم دراسة خلال 15 يوم عمل.	إرسال خطاب رسمي لمركز نظم المعلومات الجغرافية

#	أسم الخدمة	وصف الخدمة	نوع الخدمة	وقت التنفيذ	طريقة التقديم
3	معلومات جيومكانية (خرائط وبيانات جيومكانية)	تتيح هذه الخدمة الحصول على مخطوطات رقمية أو بيانات جغرافية بصيغ مختلفة، وفقاً لصلاحيات محددة لكل جهة	خدمة تخصصية دائمة	البيانات المفتوحة: يتم توفير الخدمة خلال يومين عمل	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني
4	إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد من البيانات والمعلومات الجيومكانية للمشاريع ومناطق التطوير التابعة للطرف الثاني.	عرض المبني على شكل ثلثي الأبعاد بحيث يمكن المستخدم من معرفة تفاصيل المبني	خدمة تخصصية دائمة	تقديم دراسة خلال 3 أيام عمل من تقديم الطلب	إرسال خطاب رسمي لمركز نظم المعلومات الجغرافية
5	سيارة التصوير الجيومكاني	إجراء مسح المعالم والأصول على جوانب الشوارع عن طريق التصوير الليداري والفوتوغرافي في إمارة دبي، وتحويلها إلى بيانات جيومكانية وخرائط	خدمة تخصصية دائمة	15 يوم عمل	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني
6	التصوير الجوي	تصوير مواقع ومناطق في إمارة دبي باستخدام طائرة بدون طيار للحصول على بيانات جيومكانية.	خدمة تخصصية دائمة	15 يوم عمل	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني

#	أسم الخدمة	وصف الخدمة	نوع الخدمة	وقت التنفيذ	طريقة التقديم
7	التدريب الجيومكاني	توفير خدمة التدريب لبرامج إيزري المتخصصة من أجل دعم الجهات لمواكبة تحديات العمل المتغيرة وتمكنهم من مواجهة أي تحديات يفرضها التسارع التقني ضمن بيئة العمل.	خدمة تخصصية دائمة	يومي عمل	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني
8	استشارات جيومكانية	تقديم استشارات فنية تراعي الدقة والموضوعية في مجال استخدام نظم المعلومات الجغرافية من قبل ذوي الخبرة في المركز ويحق لأي عضو التقدم للحصول على هذه الخدمة وذلك وفقا لأنظمة المعامل بها في مركز نظم المعلومات الجغرافية.	خدمة تخصصية دائمة	5 أيام عمل كحد أقصى للرد على الطلب والتنفيذ بحسب طبيعة الاستشارة بالاتفاق بين الطرفين.	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني

خامساً : مستويات الخدمة

تم تحديد مستويات الخدمة لتوفير الخدمات بأداء عالي، وتحسين خدمة الدعم للطلبات ذات الأولوية المهمة. تقدم الخدمات الواردة في هذه الاتفاقية حسب نسبة التوافر ومقاييس ساعات الخدمة. حيث ان جميع خدمات الدعم الفني أو طلبات الخدمة أو طلبات التغيير سيتم معالجتها أثناء أوقات الدوام الرسمي فقط، وعليه أي طلبات ترد بعد ساعات الدوام الرسمي يكون وقت استلامها منتصف الساعة الاولى من دوام اليوم التالي.

سادساً: الأعطال الفنية وطلبات التغيير

يقوم الطرف الأول باستلام البلاغات الفنية التي تخص الخدمات التي يقدمها ويتم اتخاذ الاجراءات اللازمة لحل الأعطال الفنية أو لتنفيذ طلبات التغيير بحسب درجة الأولوية والاستعجال المشار إليهما في الجدول أدناه والمذكور فيه أيضاً فترة معالجة البلاغ الفني لكل مستوى.



❖ أولوية الأعطال وطلبات الخدمة

يتم احتساب أولوية الأعطال وطلبات الخدمات وفقاً لتفاصيل المذكورة فيما يلي، وتعتمد مستهدفات أداء الاتفاقية على هذه الأولويات والتي يتم تحديدها من قبل مزودي الخدمة بناءً على المعطيات الواردة. كما وتعرف الأولوية بانها التسلسل الذي يولى للعمل على الأعطال والمشاكل وطلبات التغيير. وتحدد **الأولوية** بناءً على عاملين هما: **التأثير على العمل**، و**درجة الاستعجال** وهي السرعة الازمة لإنجاز العمل. كما تم تفصيل عناصر التأثير ودرجة الاستعجال بناءً على أفضل الممارسات وبناءً على فهمها لاحتياجات عملائها الداخليين والخارجيين.

❖ **التأثير:** هو درجة أهمية العطل بالنسبة للعمل، وهو يعادل الدرجة التي يتسبب بها العطل في تدهور الخدمة، ويمكن حساب التأثير بمدى اتساع انتشاره من خلال عدد النظم المتأثرة أو عدد المستخدمين المتأثرين بالعطل.

❖ **درجة الاستعجال:** هي مقياس يحدد السرعة الازمة لتوفير الحلول للأعطال، ويمكن تقييمها بناءً على مدى تحمل العمل للتأخير المستغرق في حل العطل

❖ **مصفوفة الأولوية:**

$$\text{الأولوية} = \text{التأثير} \times \text{درجة الاستعجال} \text{ (حسب التفاصيل أدناه)}$$

مستوى التأثير				
منخفض	متوسط	عالي		
10 ساعات متوسط	7 ساعات عالي	4 ساعات عالي جداً	عالي	عالي
14 ساعات منخفض	10 ساعات متوسط	6 ساعات عالي	متوسط	
21 ساعة منخفض جداً	14 ساعات منخفض	10 ساعات متوسط	منخفض	

التأثير ودرجة الاستعجال للأعطال:

أي عطل يؤثر على أكثر من 20 مستخدم أو موقع كامل أو وحدة تنظيمية أو المسمى الوظيفي للمستخدم (مدير عام - مساعد مدير عام- مدير إدارة) أو المستفيدين في موقع تقديم الخدمة مباشرةً أو أي خدمة يتم تصنيفها ذات تأثير عالي تشهد انخفاضاً في الأداء.	عالي
أي عطل يؤثر على (أكثر من 5 إلى 20) مستخدم.	متوسط
أي عطل يؤثر على 1 إلى 5 مستخدمين	منخفض

درجة الإستعجال	
عالي	عندما يحدث الإنقطاع خلال ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) ولا يتوفّر إجراء مؤقت وأن المستفيد لا يمكنه مواصلة مهامه أو المسمى الوظيفي للمستخدم (مدير عام -مساعد مدير عام - مدير إدارة) أو المستفيد في موقع تقديم الخدمة مباشرة
متوسط	عندما يحدث الإنقطاع خارج ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) أو لا يوجد إجراء مؤقت ، لكن المستفيد يمكنه الانتظار حتى يتم توفير حل للعطل وعندما يعتبر التأخير في توفير الحل مقبولا.
منخفض	عندما يحدث الإنقطاع خارج ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) وعندما لا يوجد تأثير مباشر على الخدمة أو المستفيد

مقاييس الخدمة	مستهدف الأداء	مستوى الخدمة	فترة المراجعة
زمن توفير الحل لطلبات الخدمات ذات الاولوية	لا يزيد عن الزمن المستهدف في مصفوفة الاولوية	%90	ربع شهري

سابعاً : مسؤوليات الطرفين

اتفق الطرفان على تحمل المسؤوليات التالية من خلال توقيع هذه الاتفاقية لتكون مرجعاً ودليلًا للعمل المشترك بينهما:

❖ مسؤولية الطرف الأول

1. توفير الخدمات الاستشارية في مجال نظم المعلومات الجغرافية بما يخدم مصلحة الطرف الثاني وتسهيل سير العمل لدى الطرفين.
2. إبلاغ الطرف الثاني في حال انقطاع الخدمة لسبب معلوم (الصيانة، وترقية النظام، ... إلخ) أو في حال وجود عطل فني في الخدمة.
3. تحديد معلومات كاملة عن جهات الاتصال المعنية لمعالجة الطلبات وللحالات الطارئة ولتصعيد البلاغات.



4. في حالة حدوث أي تغيير فني أو إداري يتعين إبلاغ الطرف الثاني عن هذا التغيير بصورة رسمية. التغيير الفني يشمل: إحداث أي تغيير في البنية التحتية أو إدخال نظام جديد أو تشغيل تطبيقات جديدة، التغيير الإداري يشمل: إنشاء وحدة تنظيمية جديدة، أو إلغائها، أو إجراء تغييرات في مهام وحدة تنظيمية معينة.
 * يتم احتساب توافر الخدمة على تطبيقات بعض الخدمات التقنية بناءً على حسابات أدوات القياس المعتمدة من قبل مزودي الخدمة، ولا تحسب أوقات الإنقطاع المختلط للخدمات بسبب الصيانة، ضمن وقت عدم توافر الخدمة.

❖ مسؤولية الطرف الثاني

1. تزويد الطرف الأول إلكترونياً بالبيانات والمعلومات الرقمية والوصفية ذات البعد الجغرافي كما هو موضح في المرفق ج.
2. تحديد معلومات جهات الاتصال المعنية بمعالجة الطلبات وللحالات الطارئة ولتصعيد البلاغات.
3. في حالة حدوث أي تغيير فني أو إداري يؤثر على قنوات الاتصال والتواصل يتعين إبلاغ الطرف الأول عن هذا التغيير بصورة رسمية.

ثامناً : أمن المعلومات

يجب على الطرف المستلم للبيانات الخاصة بالطرف الآخر اتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لحفظ هذه البيانات ومنع تسربها لجهات أو للأشخاص غير المخولين، والإبلاغ عن أية حالة تسرب فور وقوعها بحسب إجراءات أمن المعلومات المتبعة في بلدية دبي.

تاسعاً: التقارير

ترفع التقارير إلى كل من مدير مزود الخدمة ومدير الإدارة المستفيدة بشكل دوري حسب التفاصيل التالية:

دورية الإصدار	التقرير
ربع سنوي	تقرير عن أداء مزود الخدمات من ناحية توفير الحلول للأعطال، وتوافر الخدمات مقارنة بمقاييس مستوى الخدمة في الاتفاقية.



عاشرًا: المراجعة الدورية للاتفاقية

يتم مراجعة هذه الاتفاقية مرة واحدة سنويًا على الأقل من قبل المختصين بهدف تطوير أو تعديل أو إضافة ما يلزم على الاتفاقية. وبالرغم من إجراء المراجعة على الاتفاقية فإنها تظل سارية وتجدد تلقائيا، كما يمكن إجراء مراجعات أخرى عند تجاوز مقاييس مستوى الخدمة.

يتم إجراء مراجعة دورية للاتفاقية حسب نتائج تقارير مستوى الخدمة، ويمكن إعادة التفاوض بشأن بنود الاتفاقية حسب نتائج التقارير الصادرة من تاريخ سريان الاتفاقية.

يمكن تغيير اتفاقية مستوى الخدمة بناءً على ما يلي وموافقة الطرفين:

- 1 مخرجات عمليات المراجعة الدورية
- 2 الملاحظات الواردة من المستفيد
- 3 في حالة إضافة/ حذف الخدمات
- 4 نتيجة لعمليات تطوير الخدمة
- 5 نتيجة للتغيير في الإجراءات / المعايير / أفضل الممارسات في المجال التقني.

التعديلات البسيطة في الاتفاقية هي التي لا تحتاج إلى اعتماد مثل كل طرف، ولا تتطلب مراجعة الاتفاقية بشكل مباشر، وهي التي قد تنشأ نتيجة لتغييرات في الإداريين أو الفنيين أو أوقات الخدمة أو في معايير البيانات.

الحادي عشر: الاستثناءات

يوضح هذا البند الحالات التي يمكن فيها عدم التقييد بمستويات الخدمة المحددة، والتي لا تطبق عليها مستويات الخدمة المحددة في هذه الاتفاقية ولا يتحمل مزود الخدمة مسؤولية عدم الوفاء بها أو التأخير فيها:

- عند قيام أحد الطرفين بانتهاء أي بند من بنود هذه الاتفاقية او انتهاء سياسة الاستخدام الخاصة بالخدمة.
- إذا كان انقطاع الخدمة بسبب عطل كبير في البنية التحتية التقنية، كقواعد البيانات أو الخادمات أو الشبكة .. الخ بحيث لا يمكن الوفاء بأوقات توفير الحلول المحددة.
- ظروف قاهرة خارجة عن سيطرة كل طرف، على سبيل المثال الحوادث الطبيعية والكوارث والأعطال الفنية أو أعطال خطوط الاتصالات.

الثاني عشر: المدة والإنهاء

يبداً سريان هذه الاتفاقية من تاريخ توقيعها ولمدة ثلاثة سنوات وتجدد تلقائياً لمدة أو مدد مماثلة بذات الشروط والأحكام ما لم يخطر أحد الطرفين الطرف الآخر برغبته في عدم تجديدها شريطة توجيهه إخطار خطي قبل انتهاء الاتفاقية بفترة (60) ستين يوماً الأقل دون الإخلال بالأعمال أو الإجراءات التي سبق اتخاذها باتفاق الطرفين في إطار تنفيذ أهداف هذه الاتفاقية.

الثالث عشر: جهات الاتصال والتواصل

1. مكتب الدعم

جميع الاتصالات من الطرف الثاني عند طلب أي من الخدمات يجب أن تتم عبر قنوات الاتصال لمكتب الدعم لدى الطرف الأول (مرفق ب). ولن يتم معالجة الطلبات التي لا يتم تسجيلها عبر مكتب الدعم.

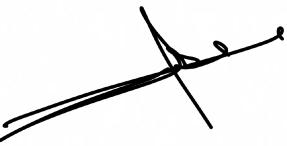
2. تصعيد البلاغات

في حالة عدم قدرة الطرف الأول الالتزام بمستويات الخدمة المتفق عليها، أو في حال وجود بلاغ على أحد المنسقين/موظفي الدعم لدى الطرف الأول، أو في حالة عدم تجاوب الطرف الأول مع الاتصالات أو الرسائل الإلكترونية يحق للطرف الثاني تقديم بلاغ لدى الطرف الأول، ويكون التصعيد على عدة مستويات. عبر قنوات التواصل (مرفق ب)



الرابع عشر: الاعتمادات

"نحن الموقعون أدناه نوافق على جميع بنود هذه الاتفاقية ونلتزم بتسخير مواردنا الفنية والبشرية للالتزام بمستويات الخدمة المذكورة وذلك في حدود الصلاحيات والإمكانيات المخولة لنا دون تحمل مسؤولية الأمور الخارجية عن صلاحياتنا أو سيطرتنا".

المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء ال taraf الثانى	مركز نظم المعلومات الجغرافية ال taraf الأول
ممثل بـ الاسم: حنان أهلي المسمى الوظيفي: مدير المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء (بالإنابة)	ممثل بـ الاسم: مريم عبيد المهيدي المسمى الوظيفي: مدير مركز نظم المعلومات الجغرافية.
	
01/07/2021	التاريخ: 11/07/2021

مرفقات

مرفقات الاتفاقية والخاصة بالطرف الأول:

1. مرفق (أ): قانون رقم (6) والخاص بمركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي.
2. مرفق (ب): قنوات التواصل مع مركز نظم المعلومات الجغرافية وتشمل: أوقات العمل وأرقام وعنوانين مكتب الدعم، وأرقام وعنوانين الاتصال لتصعيد البلاغات.
3. مرفق (ج): قائمة بالبيانات الجغرافية التي يشار إليها كل طرف مع الطرف الآخر وتصنيفها.

قائمة المنسقين المعنيين بالمتابعة من المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء:

المنسق البديل	المنسق الرئيسي	
محمد جبر	مروة فاروق القباني	الاسم
Mohammad.Jabr@fcsc.gov.ae	Marwa.Elkabbany@fcsc.gov.ae	البريد الإلكتروني
+971 4 6080000 +971 55 1034505	+971 4 6080000 +971 55 8120394	رقم التواصل
محلل أعمال تقني رئيسي	خبير مساعد	المسمن الوظيفي
إدارة مستقبل البيانات	إدارة مستقبل البيانات	الإدارة

بلدية دبي

اتفاقية مستوى خدمة

بين

مركز نظم المعلومات الجغرافية

و

المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء

مرفق (أ)

قانون رقم (6)

والخاص بمركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي



بلدية دبي

اتفاقية مستوى خدمة

بين

مركز نظم المعلومات الجغرافية

و

المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

مرفق (ب)

قنوات التواصل مع مركز نظم المعلومات الجغرافية

مكتب الدعم

.1	رقم الهاتف	+971 4 206 4500
.2	البريد الالكتروني	Geodubai@dm.gov.ae
.3	ساعات العمل	7:30 ص - 2:30 م

تصعيد البلاغات

نوع البلاغ	قنوات التواصل
للإبلاغ عن الشكاوى والملحوظات التي لم يتم الاستجابة لها من قبل مركز نظم المعلومات الجغرافية	مدير قسم الخدمات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4795
التطبيقات	مدير قسم تطوير نظم المعلومات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4813
البرامج	مدير قسم الشبكة المعلوماتية الجغرافية رقم الهاتف: 04-206 4845
عدم صحة البيانات الجغرافية	مدير قسم البيانات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4857



بلدية دبي

اتفاقية مستوى خدمة
بين
مركز نظم المعلومات الجغرافية
و
المركز الاتحادي للتنافسية والاحصاء

مرفق (ج)

قائمة بالبيانات الجغرافية التي يشاركها كل طرف مع الطرف الآخر
وتصنيفها