

ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОРИГИРАНИ ТЕКТСТОВЕ В МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Показател 2 – „Техническа оценка на офертата – П₂”

T т.о. = T₁+T₂+T₃, където T₁,T₂ и T₃ са точките, получени от кандидата, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:

- **T₁ – «Оперативна съвместимост»**, максимален брой точки **–40**
- **T₂ - «Скалируемост»**, максимален брой точки **- 20**
- **T₃ - «Интегритет»**, максимален брой точки **- 40**

T₁ – Оперативна съвместимост

ВМЕСТО	ДА СЕ ЧЕТЕ
Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа всички популярни системи за управление на бази данни, вкл.: Microsoft SQL Server, Microsoft Azure SQL, Oracle, IBM DB2, IBM Informix , IBM Netezza, PostgreSQL, SAP HANA, SQLite, Teradata, ALTIBASE и Dameng или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот).- 40 точки	Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа повече от 10 (десет) от популярните системи за управление на бази данни: 1. Microsoft SQL Server, 2.Microsoft Azure SQL, 3. Oracle, 4.IBM Informix , 5. IBM Netezza, 6.IBM DB2, 7.PostgreSQL,8.SAP HANA, 9.SQLite, 10.Teradata, 11.ALTIbase 12.Dameng13. MySQL 14.H2или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот). 40 точки
Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа по-малко от 12 (дванадесет) и повече от 7 (седем) от популярните системи за управление на бази данни, вкл.: Microsoft SQL Server, Microsoft Azure SQL, Oracle, IBM DB2, IBM Informix , IBM Netezza, PostgreSQL, SAP HANA, SQLite, Teradata, ALTIBASE или Dameng или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот). 25 точки	Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа между 10 (десет) и 8 (осем) от популярните системи за управление на бази данни: 1. Microsoft SQL Server, 2. Microsoft Azure SQL, 3. Oracle, 4. IBM Informix , 5. IBM Netezza, 6. IBM DB2, 7. PostgreSQL, 8. SAP HANA,

	<p>9. SQLite, 10. Teradata, 11. ALTIBASE 12. Dameng 13. MySQL 14. H2</p> <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот). 30 точки</p>
<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа 7 (седем) или по-малко и повече от 3 (три) от популярните системи за управление на бази данни, вкл.: Microsoft SQL Server, Microsoft Azure SQL, Oracle, IBM DB2, IBM Informix , IBM Netezza, PostgreSQL, SAP HANA, SQLite, Teradata, ALTIBASE или Dameng или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти).10 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа 3 (три) или по-малко от популярните системи за управление на бази данни, вкл.: Microsoft SQL Server, Microsoft Azure SQL, Oracle, IBM DB2, IBM Informix , IBM Netezza, PostgreSQL, SAP HANA, SQLite, Teradata, ALTIBASE или Dameng или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти).5 точки</p>	<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа по-малко от 8 (осем) и повече от 3 (три) от популярните системи за управление на бази данни:</p> <p>1. Microsoft SQL Server, 2. Microsoft Azure SQL, 3. Oracle, 4. IBM Informix , 5. IBM Netezza, 6. IBM DB2, 7. PostgreSQL, 8. SAP HANA, 9. SQLite, 10. Teradata, 11. ALTIBASE 12. Dameng 13. MySQL 14. H2</p> <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот). 20 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа 3 (три) или по-малко от популярните системи за управление на бази данни:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft SQL Server, 2. Microsoft Azure SQL, 3. Oracle, 4. IBM Informix , 5. IBM Netezza, 6. IBM DB2, 7. PostgreSQL, 8. SAP HANA, 9. SQLite, 10. Teradata, 11. ALTIBASE 12. Dameng 13. MySQL 14. H2 <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншот). 10 точки</p>
--	--

T2 – Скалируемост

ВМЕСТО	ДА СЕ ЧЕТЕ
Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа и двете популярни платформи за виртуализация, вкл.: VMware vSphere и Microsoft Hyper-V или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 20 точки	Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа и двете популярни платформи за виртуализация, вкл.: VMware vSphere и Microsoft Hyper-V или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 20 точки
Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа една от популярните платформи за виртуализация: VMware vSphere или Microsoft Hyper-V или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 10 точки	Предлаганият ГИС сървърен софтуер поддържа една от популярните платформи за виртуализация: VMware vSphere или Microsoft Hyper-V или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 10 точки
Предлаганият ГИС сървърен софтуер не поддържа нито една от популярните платформи за виртуализации: VMware	

vSphere или Microsoft Hyper-V или еквивалентни .0 точки	
--	--

T3–Интегритет

ВМЕСТО	ДА СЕ ЧЕТЕ
<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време от всички популярни формати за пренос на данни в реално време, вкл. XML, CAP XML, JSON, GeoJSON, SCV, TCP, UDP, Twits, GeoMessages или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 40 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време на по-малко от 9 (девет) и повече от 5 (пет) от всички популярни формати за пренос на данни в реално време, вкл. XML, CAP XML, JSON, GeoJSON, SCV, TCP, UDP, Twits, GeoMessages или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 25 точки</p>	<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време от повече от 8 (осем) от популярните формати за пренос на данни в реално време, вкл.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. XML, 2. CAP XML, 3. JSON, 4. GeoJSON, 5. SCV, 6. TCP, 7. UDP, 8. Twits, 9. GeoMessages 10. KML 11. GeoRSS <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти).40 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време на 8 (осем) или по-малко и повече от 6 (шест) от популярните формати за пренос на данни в реално време, вкл.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. XML, 2. CAP XML, 3. JSON,

	<p>4. GeoJSON, 5. SCV, 6. TCP, 7. UDP, 8. Twits, 9. GeoMessages 10. KML 11. GeoRSS</p> <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 30 точки</p>
<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време на 5 (пет) или по-малко от и повече от 2 (две) от всички популярни формати за пренос на данни в реално време, вкл. XML, CAP XML, JSON, GeoJSON, SCV, TCP, UDP, Twits, GeoMessages или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 10 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време на 2 (две) или по-малко от всички популярни формати за пренос на данни в реално време, вкл. XML, CAP XML, JSON, GeoJSON, SCV, TCP, UDP, Twits, GeoMessages или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 5 точки</p>	<p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време между 6 (шест) и 4 (четири) от популярните формати за пренос на данни в реално време, вкл.:</p> <p>1. XML, 2. CAP XML, 3. JSON, 4. GeoJSON, 5. SCV, 6. TCP, 7. UDP, 8. Twits, 9. GeoMessages 10. KML 11. GeoRSS</p> <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 20 точки</p> <p>Предлаганият ГИС сървърен софтуер осигурява протоколи за получаване и геообработка на данни в реално време от 3 (три) или по-малко от популярните</p>

	<p>формати за пренос на данни в реално време, вкл.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. XML, 2. CAP XML, 3. JSON, 4. GeoJSON, 5. SCV, 6. TCP, 7. UDP, 8. Twits, 9. GeoMessages 10. KML 11. GeoRSS <p>или еквивалентни (с посочване на линк към официална документация и скрийншоти). 10 точки</p>
--	---

Показател 2 – „Техническа оценка на офертата – П2”

ВМЕСТО	ДА СЕ ЧЕТЕ
<p>Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от критериите, влизащи в техническата оценка, по следната формула:</p> <p>$T_{т.о.} = T_1+T_2+T_3+T_4$, където T_1, T_2, T_3 и T_4 са точките, получени от кандидата, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:</p>	<p>Оценката по този показател се формира като сбор от точките за всеки от критериите, влизащи в техническата оценка, по следната формула:</p> <p>$T_{т.о.} = T_1+T_2+T_3$, където T_1, T_2 и T_3 са точките, получени от кандидата, съгласно критериите по съответните подпоказатели, както следва:</p>