

Приложение № 2
към рамков договор № РД-14-40 от 29.05.2023 г.

ЗАЯВКА по Рамков договор № РД-14-40 от 29.05.2023 г. (вх. № ПО-16-2224/29.05.2023 г. на „Информационно обслужване“ АД)		<input checked="" type="checkbox"/>
ЗАЯВКА по Рамков договор № РД-14-40 от 29.05.2023 г. (вх. № ПО-16-2224/29.05.2023 г. на „Информационно обслужване“ АД) (актуализирана)		<input type="checkbox"/> ¹
Позиция от ПГ-2026 г.:	№ по ред от ПГ	19
Описание на проект съгласно ПГ:	Осигуряване на комуникационна свързаност основна и резервна за нуждите на НЗОК за срок от 3 години	
CPV код	72720000-3	
Рег. номер на писмо от МЕУ за утвърждаване на проекта /становище по проекта	Рег. № МЕУ-3330/10.03.2026	
Изискване за достъп до класифицирана информация ДА/НЕ	Не	
Стойност: (стойността следва да съответства на заложената в Планграфика) без ДДС, в т.ч. разбивка на стойността за проекти на части/ с акредитив/ авансово	200 640,00 ² евро без ДДС	
Начин за плащане: (еднократно, на части, периодично, авансово или др.)	<p>Периодично:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За периода от датата на осигуряване до 31.06.2026 г.- след подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ предоставянето на услуга по осигуряване на комуникационна свързаност основна и резервна за нуждите на НЗОК за съответния период и издадена фактура на стойност до 16 720,00 евро без ДДС; • За периода 01.07.2026 г. - 31.03.2029 г. на тримесечие с подписване на приемо- 	

¹ Отбелязва се в случай, че заявката е актуализирана

² Дейността е без осигурено финансиране и ще бъде изпълнена при осигурено финансиране от страна на Бенефициера, като същият надлежно уведомява Изпълнителя

	<i>предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ предоставянето на услуга по осигуряване на комуникационна свързаност основна и резервна за нуждите на НЗОК за съответния тримесечен период и фактура на стойност до 16 720,00 евро без ДДС</i>
Плащане с акредитив или авансово ДА/НЕ	<i>Не</i>
Документи за плащане с акредитив или авансово	<i>Неприложимо</i>
Срок на изпълнение: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	<i>Срок за осигуряване - до 4 месеца от подписване на заявка Срок за предоставяне на услугата – от датата на осигуряване до 31.03.2029 г.</i>
Гаранционен срок: (от дата – до дата или в месеци, ако не е обвързан с конкретна дата)	<i>Неприложимо</i>
Отчитане: (периодично – посочва се период, еднократно, срок за отчитане, отчетни документи)	<i>Периодично:</i> <ul style="list-style-type: none"> • За периода от датата на осигуряване до 31.06.2026 г. - с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ предоставянето на услуга по осигуряване на комуникационна свързаност основна и резервна за нуждите на НЗОК за съответния период; • За периода 01.07.2026 г. - 31.03.2029 г. на тримесечие с подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 6 от договора, удостоверяващ предоставянето на услуга по осигуряване на комуникационна свързаност основна и резервна за нуждите на НЗОК за съответния тримесечен период
Приложения: (напр: технически параметри, образци на отчетни документи)	<ul style="list-style-type: none"> • Технически параметри • Приложение 3 - Списък с адреси на обекти на НЗОК, с посочени гарантирани скорости на интернет достъп
Настоящата заявка да се изпълни при условията на приложените Технически параметри.	
ЗАЯВКАТА е ИЗГОТВЕНА ОТ:	

<p>Ръководител на проект по заявката от страна на БЕНЕФИЦИЕРА (напр: представител на дирекцията – Заявител):</p>		<p><i>Подпис:</i></p>
---	--	-----------------------

ЗАЯВКАТА е ОДОБРЕНА ОТ:

<p>Координатор на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</p>		<p><i>Подпис:</i></p>
---	--	-----------------------

<p>Ръководител на договора от страна на БЕНЕФИЦИЕРА:</p>	<p><i>Подпис:</i></p>
---	-----------------------

ЗАЯВКАТА е ПРИЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

<p>Ръководител на проект по заявката</p>	<p><i>Подпис:</i></p>
---	-----------------------

Заличаванията в документите са на основание чл. 4 от Общия регламент относно защитата на данните - Регламент (ЕС) 2016/679

Ръководител по изпълнението на Договора от „Информационно обслужване“ АД		<i>Подпис:</i>

Забележка: С една заявка могат да се възлагат повече от един проект по ПП, само когато те са еднотипни и управлението им (възлагане, изпълнение, отчитане) може да се извършва съгласно описаните в таблицата от заглавната страница на заявката параметри и лица. В този случай в таблицата се добавят необходимия брой редове, за описване на съответните проекти. Когато проектите не са еднотипни, те се възлагат с отделни заявки.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ
ЗА
ОСИГУРЯВАНЕ НА КОМУНИКАЦИОННА СВЪРЗАНОСТ
ОСНОВНА И РЕЗЕРВЕНА ЗА НУЖДИТЕ НА НЗОК

София, 2026

I. ЦЕЛ

Основната цел на проекта е изграждане и поддържане на комуникационна свързаност основна и резервна между 28 Районни здравноосигурителни каси (РЗОК), 64 офиса, Централно управление (ЦУ) на НЗОК и Основен център за данни на НЗОК за срок от три години.

Изграждането на единна комуникационна среда следва да осигури:

- Информационна свързаност на всички структурни единици на НЗОК;
- Възможност всички структурни единици на НЗОК да работят в единна мрежа;
- Възможност за подразделенията/структурите на НЗОК да имат достъп до общ сървърен ресурс и софтуерни приложения;
- Възможност за лесна промяна на параметри на услугите – скалируемост;
- Гъвкавост на структурата – възможност за бързо разширяване обхвата на мрежата чрез включване на нови подразделения/структури и преместване на съществуващи такива на НЗОК;
- Комуникация в реално време между офисите и подразделенията на НЗОК;
- Единна среда за пренос на данни за всички съществуващи и бъдещи подразделения/структури и услуги на НЗОК.

II. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРЕДОСТАВЯНИТЕ УСЛУГИ

Да се изгради и поддържа за срока на заявката единна комуникационна среда, която да осигури свързаност между всички подразделения/структури на НЗОК на територията на страната, независимо от тяхното разположение, описани в Приложение №3. Услугата да се терминира в Основен център за данни на НЗОК намиращ се на ул. „Лъчезар Станчев“ № 11.

Предоставяните услуги за нуждите на Националната здравноосигурителна каса и изграждането на виртуална частна мрежа между 28 РЗОК, 5 офиса на РЗОК – София град в гр. София, 59 офиса, ЦУ на НЗОК и Основен център за данни на НЗОК, следва да отговарят на параметри, както следва:

1. Изграждане на Виртуална частна мрежа (ВЧМ) между:
 - 1.1. 28 РЗОК в областните градове на страната и Основен център за данни на НЗОК с капацитет на каналите съгласно Приложение № 3 към документацията на поръчката;
 - 1.2. РЗОК – София град, РЗОК – София област и Основен център за данни на НЗОК с капацитет на канала съгласно Приложение № 3 към документацията на поръчката;
 - 1.3. 59 офиса в страната и Основен център за данни на НЗОК с капацитет на каналите съгласно Приложение № 3 към документацията на поръчката;
 - 1.4. 5 офиса на РЗОК – София град в гр. София по приложен списък и Основен център за данни на НЗОК.

НЗОК запазва възможността за промяна в населено място или физически адрес на структурите, посочени в Приложение № 3 към документацията. В този случай, НЗОК

уведомява Изпълнителя, като последния следва да предостави услугите на новия адрес, в който е установена съответната структура не по-късно от седем работни дни, считано от датата на уведомяването.

2. Предоставяне на достъп до система за онлайн 24/7/365 наблюдение и поддръжка на мрежата на НЗОК.

III. СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ПО ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА УСЛУГИТЕ

1. Изисквания към Изпълнителя на услугите:

1.1. Изпълнителят следва да разполага с техническа поддръжка 7x24x365, helpdesk (дежурство за помощ), работеща ticket (СУЗ) система и ясна схема за реакция и своевременно отстраняване на възникнали проблеми.

1.2. Изпълнителят следва да осигури изпълнението от лице регистриран от RIPE LIR (със собствена автономна система и адресно пространство).

1.3. Изпълнителят следва да осигури поддръжка на динамична маршрутизация (BGP4 протокол) по външните и вътрешните си канали.

1.4. Изпълнителят следва да осигури два независими наземни двупосочни международни канала за достъп до Интернет, опериращи автономно, с общ сумарен симетричен капацитет минимум 10Gbps.

2. Специфични изисквания за изграждане на Виртуална частна мрежа

2.1. Изграждане на Виртуална частна мрежа (ВЧМ) между 28 РЗОК, ЦУ на НЗОК и Основен център за данни на НЗОК.

2.1.1. ВЧМ да бъде с топология full mesh, с капацитет на основните връзки съгласно Приложение № 3 към документа.

2.1.2. Капацитетът на основните връзки между РЗОК – София град, РЗОК – София област, ЦУ на НЗОК и Основен център за данни на НЗОК да бъде 100Mbps.

2.1.3. Капацитетът на резервните връзки следва да бъде 100Mbps за всяка от 28 РЗОК. Връзката се изгражда през отделно трасе и се терминира на устройство, управлявано от НЗОК.

2.1.4. Връзката с Основен център за данни на НЗОК да става през 10Gbps оптична свързаност от технически център на доставчика в гр. София до сградата на Основен център за данни на НЗОК.

2.1.5. Оптичната връзка се изгражда от името на НЗОК.

2.1.6. Връзките до 28 РЗОК следва да бъдат по два броя – основна и резервна свързаност. Връзките до РЗОК – София град и РЗОК – София област се изграждат при необходимост следва да бъдат два броя – основна и резервна свързаност. Връзките се терминират върху устройство на НЗОК.

2.1.7. При изграждането на основните и резервните връзки до РЗОК, следва да се предвиди възможност за разширяване на капацитет.

2.1.8. В изградената ВЧМ трябва да бъдат спазени следните параметри:

a) Минимално ниво на достъпност на услугата - не по-малко от 99,8 % на годишна база.

b) Загуба на пакети (Packet loss) - не повече от 0,25 %.

c) Максимално закъснение в едната посока между крайните устройства в Основен център за данни на НЗОК, РЗОК – София град и РЗОК - не повече от 80 ms (Latency).

d) Неравномерност на отклонението във времезакъснението на IP пакетите (Jitter) – не

повече от 40 ms.

- 2.1.9. Пропускателната способност в ЦУ на НЗОК през оптичната връзка да е не по-малка от сумата на пропускателните способности на връзките на всички РЗОК.
- 2.1.10. Технологията, използвана за изграждането на ВЧМ между 28 РЗОК, ЦУ на НЗОК и Основен център за данни на НЗОК трябва да осигурява разграничаването и задаването на приоритети на най-малко три различни типа IP трафик в мрежата на Изпълнителя.
- 2.1.11. При изграждане на ВЧМ следва да се съобрази задължително със схемата на вътрешната IP адресация на НЗОК.
- 2.1.12. Възможност за включване на до 5 нови точки на година, без изменение в цената.
- 2.1.13. Изпълнителят следва да осигури изпълнението от лице, което изгражда ВМЧ изцяло през собствени кабелни трасета, като не може да наема, кабелни трасета на други доставчици на услуги (трети страни).

** Списъкът на вътрешната IP адресация на НЗОК ще бъде предоставена на Изпълнителя*

2.2. Изграждане на Виртуална частна мрежа (ВЧМ) между РЗОК – София град, 5 бр. офиси на РЗОК – София град в гр. София и основен център за данни на НЗОК.

- 2.2.1. ВЧМ да бъде с капацитет от по 100Mbps за всяка.
- 2.2.2. Оптичната връзка до РЗОК-София град и 5 офиса се изгражда от изпълнителя на името на НЗОК.
- 2.2.3. Изпълнителят следва да осигури изпълнението от лице, което да реализира ВМЧ изцяло през собствени кабелни трасета, като не може да наема, кабелни трасета на други доставчици на услуги (трети страни).
- 2.2.4. При изграждането на връзките, следва да се предвиди възможност за разширяване на капацитета им. Капацитета на връзките е описан в Приложение №3
- 2.2.5. Следва да се предвиди възможност за включване на до 5 нови точки на година, без изменение в цената.
- 2.2.6. В изградената ВЧМ следва да се следните параметри:
 - a) Минимално ниво на достъпност на услугата - не по-малко от 99,8 % на годишна база.
 - b) Загуба на пакети (Packet loss) - не повече от 0,25 %.
 - c) Максимално закъснение в едната посока между крайните устройства в Основен център за данни на НЗОК и офисите на НЗОК - не повече от 80 ms (Latency).
 - d) Неравномерност на отклонението във времезакъснението на IP пакетите (Jitter) - не повече от 40 ms.

2.3. Изграждане на Виртуална частна мрежа (ВЧМ) между 59 офиса на РЗОК по приложен списък и Основен център за данни на НЗОК.

- 2.3.1. ВЧМ да бъде IP VPN базирана с топология hub and spoke с hub-ове.
- 2.3.2. Връзката с Основен център за данни на НЗОК да става през 10Gbps оптична свързаност от технически център на доставчика в гр. София до сградата на Основен център за данни на НЗОК.
- 2.3.3. Връзките до 59 офиса на РЗОК се изграждат за сметка на Изпълнителя.
- 2.3.4. При изграждането на връзките до 59 офиса на РЗОК, Изпълнителят да предвиди възможност за разширяване на капацитета им.

- 2.3.5. В изградената ВЧМ Изпълнителят се задължава да спазва следните параметри:
- a) Минимално ниво на достъпност на услугата - не по-малко от 99,8 % на годишна база.
 - b) Загуба на пакети (Packet loss) - не повече от 0,25 %.
 - c) Максимално закъснение в едната посока между крайните устройства в Основен център за данни на НЗОК и офисите на НЗОК - не повече от 80 ms (Latency).
 - d) Неравномерност на отклонението във времезакъснението на IP пакетите (Jitter) - не повече от 40 ms.
- 2.3.6. Технологиите, използвани за изграждането на ВЧМ трябва да осигурява разграничаването и задаването на приоритети на различни типове IP трафик в мрежата на доставчика.
- 2.3.7. Изпълнителя следва да предвиди възможност за включване на до 5 нови точки на година, без изменение в цената.
- 2.3.8. Изпълнителят след да изгради изпълнението ВМЧ изцяло през собствени кабелни трасета, като не може да наема, кабелни трасета на други доставчици на услуги (трети страни).

3. Условия за поддръжка на системата

3.1. Изпълнителят трябва да представи Споразумение за ниво на техническо обслужване (Service Level Agreement - SLA) по отношение на предлаганата услуга.

3.2. Поддръжката на предоставена свързаност е за срока на заявката

Срокът на поддръжката започва да тече от датата на успешното приключване на инсталацията, конфигурирането и тестването, които са удостоверени с приемо-предавателен протокол.

3.3. Всички сигнали за неизправности по свързаността да се предават на оторизирани служители на НЗОК и до екипа по поддръжка на Изпълнителя по всяко време.

4. Срокове за изпълнение и приемане в експлоатация на системата

4.1. В срок до 2 /два/ работни дни след осигуряване на услугата Изпълнителя следва да предостави подробно описание на процедурите по стартиране на услугата във всеки град и предлага за съгласуване с НЗОК график за изпълнение на дейностите.

4.2. Изграждането и тестването на преносната среда трябва да се реализира в рамките на максимум до 12 /дванайсет/ календарни дни от датата на съгласуване на графика по т. 4.1, като изпълнението на дейността се удостоверява с двустранно подписан протокол.

4.3. Срокът за пускане в експлоатация на услугите във всички обекти на НЗОК е не повече от 12 /дванайсет/ работни дни след осигуряване на услугата

4.4. Срокът за изпълнение на поръчката е 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от датата на пускане в експлоатация на услугите във всички обекти на НЗОК по т. 4.3 по-горе.

4.5. При подписване на приемо-предавателен протокол за приемане в експлоатация от НЗОК на ВЧМ, Изпълнителят предава на НЗОК логическите схеми на изградената ВЧМ и карта на трасетата.

4.6. Изпълнителят предоставя статистики по спазването на параметрите по точки 2.1.8, 2.2.5, и 2.3.5 от раздел III на настоящите технически изисквания и спецификации на всеки три месеца.

IV. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

Изпълнителя следва да осигури изпълнението от лице което, прилага система за

информационна сигурност по стандарт БДС EN ISO/IEC 27001 или еквивалентен.

Изпълнителя следва да осигури изпълнението от лице, което прилага система за управление на електронните услуги по стандарт БДС EN/IEC ISO 20000-1 или еквивалентен.

Приложение № 3

СПИСЪК С АДРЕСИ НА ОБЕКТИ НА НЗОК, С ПОСОЧЕНИ ГАРАНТИРАНИ СКОРОСТИ НА ИНТЕРНЕТ ДОСТЪП

Изпълнителят следва да изгради и поддържа единна комуникационна среда между всички подразделения/структури на НЗОК със следните гарантирани скорости:

IP VPN свързаност

№	Адрес	Структура	Скорост основна свързаност	Скорост алтернативна свързаност
1	гр. София – ул.“Кричим“ №1	ЦУ на НЗОК	10 Gbps Ethernet свързаност 10 Gbps IP свързаност	съгласно т. 2.3. от раздел III на Техническите изисквания и спецификации
2	гр. София, бул. „Акад. Ив. Ев. Гешов“ № 15, ет. 11	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	не се изисква
3	София град и област - ул."Енос" № 10, вх Б	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
4	гр. София, кв. Красно село, ул. „Ген. Стефан Тошев“ №15-17 /ДКЦ 20/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 80 Mbps IP свързаност	не се изисква
5	гр. София, кв. Младост, ул."Св. Преображение" № 20 /ДКЦ 25/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 80 Mbps IP свързаност	не се изисква
6	гр. София, кв.“ Подуене“, ул."Емануил Васкидович" № 51 /ДКЦ 18/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 80 Mbps IP свързаност	не се изисква
7	гр. София, ж.к. Люлин, ул."Иван Бойчев" №17 /ДКЦ 12/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 80 Mbps IP свързаност	не се изисква
8	гр. София, ж.к. „Надежда“, ул."Христо Силянов" №77 /ДКЦ 8/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 80 Mbps IP свързаност	не се изисква
9	гр. Ботевград – ул. „Божко Божилов“ № 1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква

10	гр. Самоков - ул."Македония" №49	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
11	гр. Пирдоп - ул."Цар Освободител" №97	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
12	гр. Благоевград - пл."Г. Измирлиев" №9	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
13	гр. Гоце Делчев - ул.Стара планина № 54 /в двора на МБАЛ Скендеров/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
14	гр. Петрич - ул."Рокфелер" №52	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
15	гр. Разлог - ул. „Бяла река" №14	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
16	гр. Сандански - ул. „Свобода“ №4	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
17	гр. Бургас - парк „Езеро“	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
18	гр.Айтос - ул.Гарова № 3, МЦ 1 Айтос ЕООД	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
19	гр. Руен – ул. Първи май № 33	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
20	гр. Средец - ул. „Лиляна Димитрова“ № 1, ет. 1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
21	гр. Карнобат – ул. „Стара планина“ № 180, МБАЛ-Карнобат	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
22	гр. Бургас – ж.к. „Меден Рудник“, МБАЛ БургасМед, ет.2, каб. 205	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
23	гр. Несебър - ул."Иван Вазов" 11	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
24	гр. Поморие – ул. „проф. д-р Стоянов“№ 1, МБАЛ Поморие, кабинет 220	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква

25	гр. Варна - бул. "Цар Освободител" №76-Г	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
26	гр. Велико Търново - РЗОК, ул. "Ивайло" №2	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
27	гр. Горна Оряховица - пл. "Георги Измерлиев" №4	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
28	гр. Свищов - ул. "Петър Ангелов" №18	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
29	гр. Павликени - ул. "Съединение" № 4А	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
30	гр. Елена - ул. "Иларион Макариополски" №24	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
31	гр. Полски Тръмбеш - ул. „Търговска“ № 92, кабинет №3	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
32	гр. Видин - бул. "Панония" №2	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
33	гр. Белоградчик - ул. "Княз Александър Батенберг" № 6, ет.1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
34	гр. Кула - ул. "Възраждане" №46, ет.2	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
35	гр. Враца - ул. "Иваница Данчов" №2	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
36	гр. Мездра - ул. "Янко Сакъзов" №33, ет. 2	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
37	гр. Бяла Слатина - ул. "Климент Охридски" № 56	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
38	гр. Оряхово - ул. "Коста Лулчев" № 1-3, ет. 2	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
39	гр. Козлодуй, ул. "Симеон Русков" № 1- сграда на ПТТС	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква

40	гр.Габрово - ул."Отец Паисий" №25	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
41	гр.Севлиево - ул."Хан Аспарух" №5	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
42	гр.Трявна - ул."Лясков дял" №1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
43	гр.Дряново ул."Шипка" №164	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
44	гр.Добрич - ул."Независимост" №5, ет.4	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
45	гр.Кърджали - РЗОК, бул."Тракия" №19, ет.4	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
46	гр.Кюстендил - РЗОК, ул."Демокрация" №44, Вх.Б	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
47	гр.Дупница - ул."Солун" № 4, ет.1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
48	гр.Бобовдол - ул."27 октомври" №2, партерен етаж, гише № 7	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
49	гр.Ловеч - ул."Кубрат" №7	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
50	гр.Троян – ул. „Васил Левски“ № 253 /СБАЛББ/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
51	гр.Тетевен – ул. „Д.Благоев“ № 62 /Болницата/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
52	гр.Луковит – ул. „Княз Борис I“ № 52 /Болницата/	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
53	гр.Монтана - бул."Трети март" №41	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
54	гр.Лом - ул. „Стефчо Хаджийски“ в сградата на Поликлиниката	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква

55	гр. Берковица – пл. „Йордан Радичков“ № 4, в сградата на Общинска администрация, етаж 2, стая 206	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
56	гр.Пазарджик - ул. "11 Август" №2	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
57	гр.Септември - бул."България" №80 (в сградата на МЦ Септември 1)	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
58	гр.Пещера - ул."Петър Раков" №27	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
59	гр.Велинград - ул."Искра" №15	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
60	гр.Панагюрище - ул."Георги Бенковски" №11	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
61	гр.Перник - пл. "Кракра" №2 ет.6, сградата на ОББ	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
62	Гр. Перник - пл. "Кракра" №1 ет. 1, сградата на Български пощи	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
63	гр.Плевен – бул. „Княз Александър Батенберг I“ № 7	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
64	гр.Пловдив - ул."Христо Чернопеев" №14	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
65	гр.Карлово - ул."Генерал-майор Гурко Мархолов" №5	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
66	гр.Хисаря - ул. "Гладстон" №12	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
67	гр.Първомай - ул."Княз Борис I" №54	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
68	гр.Асеновград - ул."Васил Левски" № 7	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
69	гр. Пловдив, ул. "Христо Чернопеев" № 14	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква

70	гр.Разград - бул. "България" № 36	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
71	гр.Русе - ул."Райко Даскалов" № 16	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
72	гр.Силистра - ул. "Пертений Павлович" № 3	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
73	гр.Сливен - ул."Цар Самуил" № 1, НТС, ет. 4 - ет. 6	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
74	гр.Нова Загора - ул. „Петър Бакалов“ № 1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
75	гр.Смолян - бул. "България" №7	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
76	гр.Стара Загора - ул. "Цар Иван Шишман" №54 А	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
77	гр. Стара Загора ул. "Васил Левски" № 81	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
78	гр. Казанлък – ул. Стара планина № 12, Поликлиника Кабинет № 42, ет.2	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
79	гр. Гурково, ул. „6-ти Септември“ № 1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
80	гр.Гълъбово - ул. Алеко Константинов № 10, поликлиника, ет.2	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
81	гр.Чирпан - ул." Васил Калчев" №1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
82	гр.Раднево - ул."Георги Димитров" №38, ет.2 II етаж в сградата на МЦ 1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
83	гр.Търговище - ул."Трайко Китанчев" №37	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
84	гр.Хасково - пл."Градска болница" №1, ет.6, 7, 8	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps

85	гр. Хасково – бул. „България“ № 150, партерен етаж, офис 118	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
86	гр.Димитровград - бул. „Трети март“ №1, ет.2, ст.215	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
87	гр.Ивайловград – ул. „Оборище“ № 10	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
88	гр.Свиленград - бул. „България“ №137, ет.3, каб.90	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
89	гр.Тополовград - пл. „Иван Вазов“ № 2, ет. 2, ниво 3, ст.6	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
90	гр.Харманли – бул. „България“ № 56, ет. 2, каб. 18	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква
91	гр.Шумен - ул. „Цар Освободител“ №102	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
92	гр. Ямбол - ул. „Д-р Петър Брънеков“ № 1	РЗОК	100 Mbps Ethernet свързаност 100 Mbps IP свързаност	100Mbps
93	гр.Елхово - ул. „Чаталджа“ № 6 ет.1	Офис	100 Mbps Ethernet свързаност 40 Mbps IP свързаност	не се изисква