

ПУБЛІЧНИЙ ДОГОВІР (ОФЕРТА)
на виконання робіт з обслуговування та ремонту
побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки,
периферійного обладнання та генераторів

Товариство з обмеженою відповідальністю «МТІ» (ідентифікаційний код 13669756), юридична особа, яка створена і діє відповідно до чинного законодавства України, місцезнаходження якої: м.Київ, бульвар Лесі Українки, 4, в особі Директора комерційного Яковлева Сергія Юрійовича, який діє на підставі Статуту та Положення про Дирекцію (надалі іменується «Виконавець») з однієї сторони,

та будь-яка особа, яка замовляє послуги по ремонту та обслуговуванню побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів (надалі – Замовник), з іншої сторони, далі разом — Сторони, а кожний окремо – Сторона, уклали даний Договір, адресований необмеженому колу осіб, який є офіційною публічною пропозицією Виконавця, укласти з будь-яким Замовником Договір на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів.

1. ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ

1.1. Публічний договір оферта (далі - «Оферта») - публічна пропозиція Виконавця, зразок якої розміщений на Веб-сайті: <https://mti.ua/service/oferta>, адресована невизначеному колу осіб, укласти з Виконавцем договір на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів дистанційним способом (далі - «Договір») на умовах, що містяться в цій Оферті.

1.2. Послуга – проведення ремонтних робіт та обслуговування комп'ютерної, офісної техніки, периферійного обладнання, побутових товарів, генераторів, яку замовляє Замовник у Виконавця.

1.3. Момент укладення Договору – момент передачі Замовником Виконавцю комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання, побутових товарів, генераторів (далі – Техніка), у спосіб, передбачений в п.2.3. Договору.

1.4. «Замовник» – будь-яка дієздатна фізична особа, юридична особа, фізична особа-підприємець, що відвідала Веб-сайт <https://mti.ua/service/oferta>, ознайомила з умовами даного Договору та прийняла їх, шляхом виконання дій, передбачених в п. 2.3. Договору.

1.5. Акцепт – повна й безумовна згода Замовника на укладення Договору на умовах, визначених Договором.

1.6. Обробка персональних даних – збір, реєстрація, накопичення, зберігання, адаптування, зміна, відновлення тощо, відомостей про фізичну особу з метою виконання умов Договору.

1.7. Сайт – веб-сторінка в мережі Інтернет, за адресою: <https://mti.ua/service/oferta>, на якій розміщено даний Договір з усіма додатками.

1.8. Відповідальне зберігання – зберігання Виконавцем Техніки Замовника після проведення діагностики та/або ремонту. Виконавець надає послуги з платного зберігання Техніки, окрім генераторів по тарифам згідно Додатку 1. Платне зберігання Техніки починається з дати наступної за останнім днем коли Замовник повинен був забрати Техніку з ремонту або діагностики, або повідомити про відправку Техніки перевізником, відповідно до умов Договору.

1.9. Готовність Техніки - проведено ремонт або обслуговування Техніки, проведено діагностику без виконання ремонту за згодою Сторін.

2. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

2.1. Договір має юридичну силу відповідно до ст.ст. 633, 641, 642 Цивільного кодексу України і є рівносильним Договору, підписаному Сторонами.

2.2. Замовник підтверджує факт ознайомлення та згоди з усіма умовами цього Договору в повному обсязі шляхом акцептування.

2.3. Замовник здійснює акцепт Договору (тобто дає свою пряму та безвідкличну згоду на дотримання всіх його умов), шляхом передачі Виконавцеві комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання, побутових товарів та генераторів, для надання послуг. Передача даної Техніки відбувається або особисто Замовником за адресою Виконавця вказаною на Сайті за посиланням _____, шляхом підписання квитанції на прийом Техніки на виконання робіт з огляду, обслуговування та ремонту (далі – Квитанція) - Додаток № 2 (зразок) за адресою вказаною <https://techcenter.mti.ua/>, або через уповноваженого перевізника, шляхом підписанням зі своєї сторони Супровідного документа про Техніку її комплектність, зовнішній стан та заявлений недолік - Додаток № 3 до Договору, (далі- Супровідний документ), зразок, якого знаходиться на Сайті за посиланням <https://mti.ua/service/oferta> та товаро-транспортна накладної

перевізника Замовника. Виконавець протягом 48 (сорок вісім) годин, з моменту приймання Техніки від Перевізника Замовника, здійснює перевірку Техніки та вказаної в Супровідному документі інформації. У разі наявності розбіжностей, щодо назви Техніки її серійного номеру, кількості, детального опису, зовнішнього стану або заявленого недоліку та фактично отриманої Техніки, Виконавець повідомляє про це Замовника будь-яким способом: листом з повідомленням про вручення, електронним листом на поштову адресу Замовника, телефонним дзвінком під запис, не приймає Техніку в ремонт та просить Замовника забрати Техніку. Відповідальність за доставку Техніки покладається на перевізника Замовника.

2.4. Укладаючи цей Договір Замовник автоматично погоджується з повним та безумовним прийняттям положень цього Договору, цін на Послуги та всіх додатків, які є невід'ємними частинами Договору. Замовник не може запропонувати свої умови Договору.

2.5. Якщо Замовник не згодний з умовами Договору, він не має права укласти цей Договір, а також не вправі користуватися Послугами за цим Договором.

2.6. Підписуючи цей Договір Сторони також погодили, що специфікації, рахунки, первинні бухгалтерські документи, Додатки, Додаткові угоди та інші документи за Договором можуть складатися в електронній формі та підписуватися кваліфікованими електронними підписами (надалі – КЕП) в будь-якому з таких сервісів: «Вчасно» (vchasno.com.ua). Електронні документи вважаються одержаними Стороною[1] адресатом з моменту надсилання, якщо Сторона-відправник не отримує автоматичне повідомлення про те, що електронний документ не надіслано. Електронні документи вважаються укладеними Сторонами та підписаними всіма необхідними повноважними підписантами з обох Сторін у дату, що зазначена в тексті (преамбулі) такого електронного документа як дата його складання. Ця умова застосовується, у тому числі якщо фактична дата накладання КЕП підписантом будь-якої Сторони буде пізніше дати електронного документа, зазначеної в тексті (преамбулі) останнього, як дата його складання, за винятком якщо сторони не передбачили інше в самому документі.

3. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

3.1. Замовник доручає, а Виконавець приймає на себе зобов'язання надавати протягом строку дії цього Договору послуги з якісного, своєчасного ремонту та обслуговуванню комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання, побутових товарів та генераторів, переданих Замовником, а Замовник зобов'язується прийняти належним чином надані послуги та оплатити їх вартість.

3.2. Замовник та Виконавець підтверджують, що даний Договір не є фіктивним чи удаваним правочином або правочином, укладеним під впливом тиску чи обману.

3.3. Виконавець підтверджує, що має право на здійснення ремонту та обслуговування побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання, генераторів у відповідності з вимогами діючого законодавства України.

3.4. Виконавець не має права відмовитися від укладення публічного Договору за наявності у нього можливостей надання Замовникові відповідних послуг.

4. ПОРЯДОК НАДАННЯ ТА ПРИЙОМУ – ПЕРЕДАЧІ ПОСЛУГ

4.1. Передача Замовником для проведення ремонтних робіт та обслуговування комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання та побутових товарів, Виконавцю здійснюється на підставі товаро-транспортна накладної перевізника Замовника разом із Супровідним документом або Квитанції.

4.1.1. В Супровідному документі (Додаток № 3) зазначається: ПП/найменування Замовника, дата складання даного документа, адреса, телефон, електронна пошта; назва, серійний номер, кількість, детальний опис зовнішнього стану та заявлений недолік. Даний Супровідний документ направляється через перевізника Замовника Виконавцю з підписом (печаткою) Замовника. Після отримання Супровідного документа та Техніки, Виконавець звіряє усі дані та підписує його, а у разі наявності розбіжностей чи зауважень повідомляє про це Замовника, відповідно до п. 2.3.

4.1.2. Обов'язковими реквізитами квитанції має бути: дата складання, ПП/найменування Замовника, адреса, телефон, електронна пошта Замовника; назва, серійний номер, детальний опис зовнішнього стану та заявлений недолік. Квитанцію заповнює Виконавець у двох примірниках. Сторони підписують Квитанцію.

4.2. Виконавець протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту отримання Техніки, здійснює діагностику Техніки. За результатами проведеної діагностики, Техніка передається в ремонт або повертається Замовнику. Вид ремонту встановлюється як «Гарантія виробника» або «Платний ремонт», згідно Прейскуранта цін Виконавця. У разі якщо за час проведення діагностики, заявлений Замовником недолік не проявився – ремонт даної Техніки не проводиться і Техніка повертається Замовникові в стані «Без ремонту».

Виконавець має право відмовити Замовникові в проведенні гарантійного обслуговування/ремонту, якщо в результаті проведеної діагностики Техніки, будуть виявлені порушення умов гарантії виробника.

Виконавець повідомляє Замовника будь-яким способом: листом з повідомленням про вручення, електронним листом на поштову адресу Замовника, телефонним дзвінком під запис, про можливість чи неможливість надання послуг. У разі неможливості надати послуги Замовник зобов'язаний забрати дану Техніку у Виконавця у строк, що не перевищує 5 (п'ять) робочих днів з моменту повідомлення. Сторони можуть додатково домовитися, будь-яким способом: листом з повідомленням про вручення, електронним листом на поштову адресу Замовника, телефонним дзвінком під запис, що Виконавець відправить дану Техніку на адресу Замовника за допомогою перевізника за рахунок Замовника на адресу, яка вказана в Квитанції або Супровідному документі.

Якщо Замовник замовляє лише діагностику Техніки з наданням відповідного акту (заключення) – така діагностика оплачується згідно прейскуранта.

Якщо, після діагностики Замовник відмовляється від Ремонту, він зобов'язаний протягом 5 (п'яти) робочих днів забрати Техніку у Виконавця або повідомити Виконавця про можливість відправки Техніки перевізником за рахунок Замовника на адресу, яка вказана в квитанції або Супровідному документі.

4.3. Виконавець зобов'язаний виконати ремонтні роботи, здійснити обслуговування у відповідності до встановлених технологічних вимог, або вимог, що ставляться звичайно до робіт відповідного характеру. Узгоджений сторонами строк виконання ремонту складає 14 (чотирнадцять) днів, за наявності необхідних запасних частин у Виконавця. За згодою сторін, у випадку відсутності запасних частин, строк ремонту може перевищувати 14 (чотирнадцять) днів, про що Сторони домовляються додатково.

4.4. Послуги надаються з моменту Акцепту Замовником положень даного Договору та додатків до нього.

4.5. Повернення Виконавцем комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання, побутових товарів, генераторів Замовнику, здійснюється на підставі виданої Виконавцем Квитанції (у разі втрати Замовником квитанції, видача Техніки проводиться на підставі письмової заяви Замовника, та документа, який посвідчує його особу), а у разі передачі Техніки через Перевізника, шляхом оформлення Акту приймання – передачі (повернення), де зазначається: назва, серійний номер, кількість, детальний опис та технічний стан комп'ютерної та офісної техніки, периферійного обладнання та побутових товарів, які повертаються. Повернення відбувається або через уповноваженого перевізника, або Замовник особисто забирає Техніку, про що Сторони домовляються додатково.

4.6 Факт надання послуг оформлюється Актом приймання передачі наданих послуг (надалі Акт), який надається Виконавцем Замовнику.

4.7. В Акті зазначається: назва товару, модель, серійний номер, кількість, ціна за одиницю техніки, загальна сума. Вартість ремонту та (або) обслуговування включає ПДВ 20%.

4.8. Замовник за відсутності зауважень до наданих Виконавцем послуг зобов'язаний підписати Акт протягом 5-ти робочих днів з дати його отримання. У разі, якщо Замовник не зазначає будь-які зауваження до Акту та не підписує Акт протягом 5 (п'яти) робочих днів, послуги вважаються наданими в повному обсязі, Акт вважається підписаними зі сторони Замовника.

5. ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

5.1. Замовник оплачує надані Виконавцем послуги на умовах попередньої оплати в національній валюті України, протягом 3 (трьох) робочих днів з дня отримання рахунку фактури, шляхом перерахування грошових коштів на банківський рахунок Виконавця або здійснення оплати через реєстратор розрахункових операцій Виконавця.

5.2. Вартість кожного конкретного ремонту та обслуговування узгоджується сторонами в залежності від складності робіт, на підставі цін Виконавця, що визначені у Додатку № 1 до даного Договору – Прейскуранти цін, які знаходяться на сайті Виконавця за посиланням <https://mti.ua/service/oferta> та зазначаються в рахунку фактури.

5.3. Виконавець має право в односторонньому порядку змінювати будь-які положення Договору, в тому числі і ціну, шляхом розміщення змін на Веб-сайті <https://mti.ua/service/oferta> із зазначенням дати внесення змін.

5.4. Загальна ціна договору становить суму усіх підписаних актів прийому-передачі послуг за період дії Договору.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1. У випадку порушення зобов'язання, що виникає з цього Договору, Сторона несе відповідальність, визначену цим Договором та (або) чинним в Україні законодавством.

6.2. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором Сторона, винна в такому невиконанні або неналежному виконанні, відшкодовує іншій Стороні заподіяні таким невиконанням або неналежним виконанням збитки.

6.3. Виконання винною Стороною умов цього розділу Договору не звільняє останню від належного і повного виконання всіх прийнятих на себе зобов'язань в рамках цього Договору.

6.4. Виконавець несе відповідальність за своєчасність та якість наданих ним послуг та відшкодовує Замовнику можливі понесені ним збитки, внаслідок такого невиконання.

6.5. За прострочку здійснення оплати за даним Договором, Замовник на вимогу Виконавця сплачує пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ від суми зобов'язання, за кожен день прострочки. Якщо порушення триває понад 10 (десять) днів, Замовник додатково сплачує штраф у розмірі 20 % (двадцять) відсотків від вартості послуг.

6.6. Сторона не несе відповідальності за порушення умов Договору, якщо воно сталося не з її вини (умислу чи необережності). Сторона вважається невинуватою і не несе відповідальності за порушення умов Договору, якщо вона доведе, що вжила всіх залежних від неї заходів щодо належного виконання умов цього Договору.

6.7. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін. Такими обставинами є: стихійні лиха, екстремальні погодні умови, пожежі, епідемії, будь-які військові дії, катастрофи, аварії, страйки, забороняючі акти органів державної влади (у т.ч. числі місцевих) та інші форс-мажорні обставини подібного роду.

6.8. Виконавець надає наступну гарантію на надані послуги:

6.8.1. На всю Техніку, окрім генераторів:

1 місяць – на виконанні роботи;

1 місяць – на заміні деталі.

6.8.2. На ремонт генераторів:

1 місяць – на виконанні роботи;

1 місяць – на заміні запчастини, або 50 мотогодин, за умови наявності відповідного лічильника мотогодин на генераторі та своєчасного сервісного обслуговування у Виконавця.

Сторони не заперечують, що Виконавець може надати іншу гарантію, про що буде додатково погоджено.

6.9. Замовник зобов'язаний забрати Техніку протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту отримання повідомлення від Виконавця про готовність Техніки (проведено ремонт Техніки або проведено діагностику без виконання ремонту).

Повідомлення про готовність Техніки Виконавець має право направити будь-яким способом: листом з повідомленням про вручення, електронним листом на поштову адресу Замовника, телефонним дзвінком під запис.

У разі якщо Замовник не з'явився за одержанням Техніки у 5 (п'ятиденний) термін з моменту отримання повідомлення або не повідомив про можливість відправити Техніку перевізником за його рахунок, Виконавець має нараховувати Замовнику плату за кожен день зберігання Техніки згідно тарифів Договору.

Виконавець по закінченні 5 (п'яти) місяців, протягом яких Замовник не з'явився за одержанням Техніки, надсилає Замовникові друге письмове повідомлення.

У разі якщо через 6 (шість) місяців з дня, отримання Замовником повідомлення про готовність Техніки, Замовник не забере Техніку, Виконавець має право реалізувати дану Техніку. За рахунок виручених від продажу такої Техніки коштів Виконавець покриває витрати на її реалізацію та платне відповідальне зберігання, решта коштів, якщо вони залишилися, в установленому порядку спрямовується на депозит державної нотаріальної контори або приватного нотаріуса на ім'я Замовника.

Якщо, вартість послуг за відповідальне зберігання вища ніж вартість реалізованої Техніки Виконавець має право в судовому порядку звернутися до Замовника про стягнення коштів за відповідальне зберігання.

6.10. Виконавець не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, пов'язані з втратою призначених для Замовника даних і налаштувань, що зберігаються в пам'яті Техніки (внутрішній або зовнішній), якщо видалення таких даних при проведенні обслуговування/ремонту є неминучим.

6.11. Виконавець не несе відповідальності за цілісність і збереження сім-карток, карт пам'яті, стилуса, ременців, будь-яких інших аксесуарів та/або прикрас, крім випадків, коли наявність останніх буде обумовлено вимогами діагностики та/або ремонту. Відмітка при прийом такого аксесуара буде внесена в квитанцію/Супровідний документ з обов'язковим повідомленням Замовника будь-яким способом: листом з повідомленням про вручення, електронним листом на поштову адресу Замовника, телефонним дзвінком під запис, протягом 48 (сорок вісім) годин з моменту приймання Техніки від Перевізника Замовника, а сам аксесуар прийнятий на відповідальне зберігання Технічним центром на час проведення ремонту.

6.12. Сторони підтверджують та гарантують, що на момент укладення цього Договору, кінцевими бенефіціарними власниками, а також членами, учасниками (акціонерами) юридичної особи, що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, не є російська федерація (далі – «рф»), республіка білорусь (далі – «рб»), громадяни рф/рб, крім тих, що проживають на території України на законних підставах або юридична особа, створена та зареєстрована відповідно до законодавства рф/рб; у разі зміни кінцевого

бенефіціарного власника або члена, учасника (акціонера) юридичної особи контрагент зобов'язується попередньо повідомити про такі зміни, але не пізніше дня здійснення таких змін; з моменту зміни кінцевого бенефіціарного власника або члена, учасника (акціонера) юридичної особи на фізичну або юридичну особу з рф/рб, Сторона має право на одностороннє розірвання договору.

6.13. Замовник розуміє та погоджується, що Виконавець не несе відповідальності, окрім гарантійних зобов'язань, щодо наданих Послуг та заміненних запчастин, у випадку, якщо з причин, не пов'язаних з наданими Виконавцем Послугами, Техніка повністю втратить працездатність, виникнуть супутні недоліки або відбудеться зміна характеристик Техніки.

7. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

7.1. Усі суперечки та спори, що можуть виникнути в процесі надання послуг Виконавцем, у зв'язку з прийняттям, виконанням та/або порушенням положень цього Договору та всіх додатків до нього, врегульовуються шляхом переговорів Сторін.

7.2. У разі недосягнення згоди шляхом переговорів, Замовник залишає за собою право на пред'явлення претензії, які обов'язково повинні бути розглянуті Виконавцем в розумні строки (але не більше 30 – ти днів з моменту отримання), з метою врегулювання суперечок та спорів в досудовому порядку.

7.3. У разі недосягнення згоди між Сторонами, шляхом переговорів та не можливості врегулювання в досудовому порядку, всі спори та суперечки вирішуються в судовому порядку за місцезнаходженням Виконавця.

7.4. До відносин сторін, що впливають з прийняття та виконання даного Договору та всіх Додатків до нього, застосовуються чинні норми та положення законодавства України.

8. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

8.1. Умови Договору публічно доводяться до відома всіх Замовників шляхом його оприлюднення на Сайті.

8.2. Для кожного Замовника цей Договір набуває чинності та вважається укладеним з моменту акцептування.

8.3. Договір, за умови дотримання порядку його акцептування, вважається укладеним в простій письмовій формі, вступає в силу з моменту акцепту і діє протягом усього терміну отримання послуг, або до моменту його розірвання на підставах, визначених умовами Договору та/або нормами чинного законодавства України. Закінчення дії Договору не звільняє сторони від виконання взятих на себе зобов'язань

8.4. При внесенні змін до цього Договору, Виконавець розміщує повідомлення про такі зміни на своєму Сайті, за посиланням <https://mti.ua/service/oferta> не менше ніж за 1 (один) календарний день до вступу змін в силу. При цьому Виконавець гарантує та підтверджує, що розміщена на Сайті Виконавця поточна редакція тексту цього Договору є дійсною.

8.5. Цей Договір може бути розірваним за умови неналежного виконання сторонами своїх зобов'язань за цим Договором.

9. ОБСТАВИНИ, ЩО ВИКЛЮЧАЮТЬ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН (ФОРС-МАЖОР)

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове чи повне невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором, якщо таке невиконання/неналежне виконання стало наслідком обставин непереборної сили (форс-мажор).

Обставинами непереборної сили (форс-мажорними обставинами) є надзвичайні та невідворотні обставини, що безпосередньо вплинули на виконання цього Договору та об'єктивно унеможливили виконання зобов'язань, передбачених умовами даного Договору, наприклад, але не виключно, пожежі, повені, землетрус, стихійні лиха, епідемії, військові дії та інші обставини непереборної сили, які Торгово-промисловою палатою України визнає такими для зацікавленої Сторони цього Договору.

У разі настання обставин непереборної сили термін виконання зобов'язання Сторонами продовжується на термін дії таких обставин.

9.2. У разі коли дія зазначених обставин триває більш ніж 90 днів, кожна із Сторін має право в односторонньому порядку відмовитися від Договору і не несе відповідальності за таке розірвання за умови, що вона повідомить про це іншу Сторону не пізніше ніж за 30 календарних днів до дати припинення його дії.

У цьому випадку Договір вважається припиненим з тридцять першого календарного дня отримання Стороною повідомлення про відмову від Договору іншої Сторони, а Покупець зобов'язаний сплатити Постачальнику заборгованість за даним Договором (у разі її наявності) протягом семи календарних днів з дня припинення його дії.

9.3. Сторона, для якої склалися обставини непереборної сили (форс-мажорні обставини), зобов'язана не пізніше десяти робочих днів з дати їх настання письмово інформувати іншу Сторону про настання таких

обставин та про їх наслідки. Така Сторона зобов'язана надати іншій Стороні сертифікат, виданий Торгово-промисловою палатою України, яким засвідчено настання обставин непереборної сили (форс-мажорні обставин) протягом десяти робочих днів з дня його отримання в ТПП України. Аналогічний термін повідомлення застосовується Стороною в разі припинення дії обставин непереборної сили (форс-мажорні обставин) та їх наслідків.

10. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

10.1. Усі правовідносини, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цього Договору, тлумаченням його умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Договору, регламентуються цим Договором та відповідними нормами чинного в Україні законодавства, іншими спеціальними нормативно-правовими актами та правилами, що видаються відповідно до них, а також застосовними до таких правовідносин звичаями ділового обороту на підставі принципів добросовісності, розумності та справедливості.

10.2. Виконавець за даним договором є платником податку на прибуток на загальних підставах

10.3. Замовник надає безумовну згоду на зберігання і обробку, в тому числі автоматизовану, будь-якої інформації, що відноситься до персональних даних Замовника з метою, що пов'язана з виконанням даного Договору та наслідків його виконання, або невиконання. Замовник надає Виконавцю свою згоду на обробку всіх його персональних даних без обмеження терміну зберігання та терміну обробки персональних даних.

10.4. Визнання будь-якого положення або пункту даного Договору чи додатків до нього не дійсним, не впливає на дійсність решти положень і умов Договору.

10.5. Невід'ємними частинами Договору є:

Додаток № 1 – Прейскурант цін

Додаток № 2 – Квитанція (зразок для заповнення)

Додаток № 3 - Супровідний документ про Техніку її комплектність, зовнішній стан та заявлений недолік (зразок для заповнення)

10.6. На підставі ст.6, частини 3 ст.207 та ст. 627 Цивільного кодексу України, Сторони домовились, що Замовник і Виконавець можуть використовувати аналоги власноручних підписів їх уповноважених осіб (факсиміле), з їх нанесенням за допомогою засобів механічного копіювання за зразками відповідних аналогів, які будуть узгоджені Сторонами в окремій укладеній угоді до Договору (оферта). Керуючись, ст. 631 Цивільного кодексу України, умови даного пункту застосовуються до відносин між Сторонами, які виникли з моменту укладення Договору.

11. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ, БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ

Виконавець

ТОВ «МТІ»

Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4

ЄДРПОУ: 13669756

ІПН: 136697526106

Назва банку: АТ "ОТП Банк"

Адреса банку: вулиця Жилянська, 43, Київ,
01033, Україна

IBAN: UA 36 300528 0000026001001318446

SWIFT: OTPVUAUK

Код банку МФО 300528

Директор комерційний



Сергій ЯКОВЛЄВ

До Публічного договору (Оферта) на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів

Прейскурант цін

Вказана лише вартість робіт у гривні з ПДВ, без вартості запчастин.

№	Тип послуги	Код ДКПУ	Групи товарів	Діагностика або профілактичні роботи, оновлення ПЗ, грн.	Ремонт на модульному рівні, грн.	Ремонт на компонентному рівні, грн.	Нетипові ремонт або діагностика з погодинною оплатою, грн.	Візд майстра, грн.
1	Ремонт комп'ютерної техніки та периферії	95.11	ПК, ноутбуки, планшети, моноблоки, відеокарти, материнські плати та інші комплектуючі для ПК	1000,00	1900,00	3500,00	1800,00	2800,00
2	Ремонт принтерів, БФП, сканерів	95.11	Техніка для друку	800,00	2000,00	3200,00	1800,00	2800,00
3	Ремонт машин для спеціалізованого друку/формату А2 та більше, копіювальні апарати	95.11	Спеціалізована техніка для друку та копії	1500,00	3500,00	6000,00	1800,00	2800,00
4	Ремонт візуальних систем	95.21	Телевізори, монітори, проєктори, проєкційні дошки та обладнання, аксесуари до візуальних систем	1000,00	2800,00	5000,00	1800,00	2800,00
5	Ремонт портативних зарядних станцій потужністю до 1000va включно	95.11	Зарядні станції	1000,00	2300,00	3500,00	1800,00	2800,00
6	Ремонт портативних зарядних станцій потужністю від 1000va	95.11	Зарядні станції	1200,00	3500,00	6000,00	1800,00	2800,00
7	Ремонт ДБЖ потужністю до 3000va	95.11	Джерела безперебійного живлення	1200,00	2500,00	4500,00	1800,00	2800,00
8	Ремонт ДБЖ потужністю понад 3000va	95.11	Джерела безперебійного живлення	2500,00	7000,00	9000,00	1800,00	2800,00
9	Ремонт відеореєстраторів, навігаторів, зарядних пристроїв	95.21	Автомобільна електроніка та аксесуари	600,00	1100,00	2000,00	1800,00	-
10	Ремонт модемів, маршрутизаторів, точок доступу	95.12	Мережеве обладнання та телефонія	600,00	1100,00	2000,00	1800,00	-
11	Ремонт клавіатур, маніпуляторів, акустичних колонок, навушників	95.11	Аксесуари до ПК	600,00	1100,00	2000,00	1800,00	-
12	Ремонт дрібної побутової техніки	95.22	Дрібна побутова техніка	600,00	1200,00	2000,00	1800,00	-
13	Ремонт кавомашин	95.22	Побутові кавомашини	1200,00	2800,00	4000,00	1800,00	2800,00
14	Ремонт інших побутових виробів і предметів особистого вжитку	95.29	Інші побутові вироби і предмети особистого вжитку	600,00	900,00	1500,00	1800,00	-
15	Ремонт смартфонів	95.12	Смартфони та аксесуари до смартфонів	600,00	1200,00	2600,00	1800,00	-
16	Ремонт електротранспорту	95.29	Електротранспорт	1200,00	2000,00	3500,00	1800,00	-
17	Ремонт БПЛА	33.16	Ремонт і технічне обслуговування повітряних літальних апаратів	1000,00	2000,00	3500,00	1800,00	-
18	Лазерне гравіювання	95.29	Гравіювання на поверхні будь-якого товару	600,00	-	-	1800,00	-
19	Підключення ДБЖ до мережі	95.29	Блоки живлення	8000,00	-	-	2000,00	2800,00

Додаткова інформація

Вартість робіт вказано у гривнях з ПДВ, без урахування вартості запчастин.

Діагностика є безкоштовною для Замовника у разі виконання ремонту в СЦ ТОВ «МТ».

Термін гарантії на виконанні роботи та замінені деталі становить 1 місяць і починається з дати видачі відремонтованого виробу. Гарантійне обслуговування здійснюється на підставі платіжного документа (чека, квитанції) з відміткою СЦ ТОВ «МТ» про термін гарантії.

В окремих випадках СЦ ТОВ «МТ» може змінити термін та умови гарантії за попереднім погодженням зі споживачем або відмовити у проведенні ремонту, якщо таке погодження неможливе.

На запасні частини, витратні матеріали та інші компоненти, надані Замовником для виконання діагностики, ремонту та/або обслуговування, гарантія від Виконавця не надається.

СЦ ТОВ «МТ» не несе відповідальності за цілісність і збереження сім-карт, карт пам'яті, ремінців, захисних плівок, скла, будь-яких прикрас та інших аксесуарів, крім випадків, коли наявність певного аксесуара обумовлена вимогами діагностики та/або ремонту.

СЦ ТОВ «МТ» не несе відповідальності за збереження інформації, що може міститися на зовнішніх або внутрішніх накопичувачах, які передані споживачем на ремонт та/або є невід'ємною складовою виробу.

За наявності дефекту та необхідних запчастин платні роботи виконуються в порядку надходження згідно з правилом FIFO (перший прийшов — перший вийшов).

Забруднена техніка та/або техніка, що використовувалася з порушенням санітарно-гігієнічних норм, у ремонт не приймається. Пристрої з наявністю комах чи предстворників фауни (або слідів їхньої присутності) у ремонт не приймаються.

Мобільні пристрої, готовлені за технологією New Pocket Type, при розбиранні потребують нагрівання та прикладання значних зусиль. Тому при від'єднанні дисплейного модуля від корпусу можливе його пошкодження. Зазвичай це трапляється з дисплеями, що вже мають приховані дефекти, які неможливо побачити на зібраному пристрої (мікротріщини або пошкодження поза межами видимої частини екрана).

У разі пошкодження дисплейного модуля ноутбука, телевізора, планшета, монітора чи смартфона, який не вмикається (неможливо перевірити працездатність зображення) або має спотворення (артефакти, часткове відтворення), СЦ ТОВ «МТ» відповідальності не несе.

Нестандартні роботи, пов'язані з підбором запчастин від інших моделей або такі, що потребують доопрацювання модуля чи компонента для забезпечення сумісності, виконуються на договірній основі. Вартість таких послуг не може бути меншою за подвійну вартість відповідного стандартного ремонту.

Позачергове виконання ремонту можливе лише за наявності технічної можливості та оплачується згідно з тарифами з коефіцієнтом 2. Підбір аксесуарів або попереднє замовлення запчастин можливе лише за наявності повних даних про виріб (включно з кодом моделі).

Виїзд за межі міста для проведення ремонту можливий лише за додатковою домовленістю та після погодження вартості такої послуги.

Група	ПК, ноутбуки, планшети, моноблоки, відеокарті, материнські плати, та інші комплектуючі для ПК	Техніка для друку, спеціалізована техніка для друку та копіїри	Телевізори, монітори, проектори, проекційні дошки та обладнання, аксесуари до візуальних систем	Зарядні станції та джерела безпереробного живлення	Автомобільна електроніка та аксесуари, мережеве обладнання та телебачення	Дрібно- побутова техніка, кавомашини та інші побутові вироби і предмети особистого вжитку	Смартфони та аксесуари до смартфонів	Електротранс порт	Ремонт та технічне обслуговування повітряних літальних апаратів	Гравіювання на поверхні будь-якого товару
Діагностика або профілактика і роботи, оновлення ПЗ	Діагностика, профілактика та програмний ремонт без втручання в апаратну частину. Тестування компонентів, професійна збірка та налаштування систем, встановлення та оптимізація ПЗ, чистка від пилу. Заміна аксесуарів, модернізація пристроїв та видача офіційної довідки про технічний стан виробу і/або результати перевірки.	Діагностика, профілактика та налаштування без проведення складного ремонту вузлів. Тестування систем, оновлення програмного забезпечення та параметрів. Заміна аксесуарів, налаштування витратних матеріалів і аксесуарів, налаштування мережевого друку та видача офіційної довідки про технічний стан обладнання.	Діагностика, профілактика та налаштування без розбирання основних модулів. Тестування матриць, перевірка якості зображення та стабільності підсвітки, оновлення програмного забезпечення та калібрування параметрів. Заміна аксесуарів, налаштування інтерфейсів підключення та видача офіційної довідки про технічний стан виробу.	Діагностика, профілактика та налаштування без втручання в апаратну частину. Тестування акумуляторів, перевірка роботи інверторів під навантаженнями та оновлення програмного забезпечення (BMS). Чистка системи охолодження, перевірка силових роу'єміа, зміна ювінших аксесуарів та видача офіційної довідки про технічний стан обладнання.	Діагностика, профілактика та налаштування без втручання в апаратну частину. Тестування робочих режимів, програмне налаштування, очищення ювінших систем від нальоту, кавових застел та залишків продуктів. Заміна витратних матеріалів, аксесуарів, ювінших аксесуарів, перевірка безпеки електричних вузлів та видача офіційної довідки про технічний стан виробу.	Діагностика, профілактика та налаштування без втручання в апаратну частину плати. Тестування основних функцій (дисплея, сенсорів, акумуляторів, динаміків), оновлення та відновлення програмного забезпечення, сканування налаштувань та перенесення даних. Чистка роу'єміа та сіток аксесуарів, встановлення захисного скла і видача офіційної довідки про технічний стан виробу.	Діагностика, профілактика та налаштування без розбирання силових компонентів. Перевірка акумуляторів, калібрування сенсорів та підвіска моторів, оновлення програмного забезпечення та перевірка стану акумуляторів.	Діагностика, профілактика та налаштування без розбирання силових компонентів. Перевірка акумуляторів, калібрування датчиків. Чистка, підтяжка кріплення, регулювання вузлів складання, зміна аксесуарів та видача офіційної довідки про технічний стан виробу.	Діагностика, профілактика та програмне налаштування без розбирання електроніки компонентів. Тестування систем навігації, калібрування сенсорів та підвіска моторів, оновлення програмного забезпечення та перевірка стану акумуляторів.	Лазерне гравіювання корпусів пристроїв та їх комплектуючих чи шаблонів.
Ремонт на модульовому рівні	Модульний ремонт механічних та електромеханічних вузлів і часткових виробів та зміною несправних модулів/комплектуючих. Профілактика систем охолодження ноутбука, юрема обслуговування систем і/або рідким металом.	Модульний ремонт та технічне обслуговування. Відновлення працездатності шляхом зміни несправних модулів/блоків (роліків, захоплення, термовузлів, блоків лазер/сканера, плат інтерфейсів). Регламентна профілактика механічних частин та оптичних систем спеціалізованої техніки для друку та копіювання.	Модульний ремонт візуального та проекційного обладнання. Відновлення працездатності шляхом зміни функціональних блоків (плат керування, блоків живлення, матриць та інтерфейсних модулів). Профілактика оптичних систем проекторів, зміна ламп, фільтрів та лазерних джерел світла. Налаштування та зміна активних елементів проекційних дошок та аксесуарів.	Відновлення працездатності шляхом зміни несправних блоків (плат інверторів, модулів живлення, вузлів живлення, вузлів живлення та інтерфейсних панелей). Регламентна зміна виперляних акумуляторних модулів (АКБ), калібрування контролерів живлення та профілактика систем охолодження.	Модульне відновлення та налаштування. Заміна функціональних вузлів (дисплейних модулів, акумуляторних батарей, шлейфів, інтерфейсних роу'єміа та камер). Заміна цілісних електронних блоків автомобільної електроніки, мережевих модулів (SFP, блоків живлення) та компонентів систем ювіаку.	Модульний ремонт та сервісне обслуговування. Відновлення працездатності шляхом зміни несправних функціональних вузлів (електронних модулів керування, нагрівальних елементів/бойлерів, вузлів, помп та клапанів). Комплексно профілактика гідравлічних та механічних систем, декальцинація, очищення робочих груп кавомашин та зміна ушілювальних елементів (резиноконтяктів).	Модульний ремонт та відновлення мобільних пристроїв. Заміна несправних функціональних модулів (дисплейних модулів, акумуляторних модулів, динаміків та мікрофонів). Заміна корпусних деталей, інтерфейсних роу'єміа живлення. Програмне відновлення.	Модульний ремонт та технічне обслуговування. Відновлення працездатності шляхом зміни несправних функціональних вузлів (контролерів керування, мотор-коліс, бортових комп'ютерів та дисплейних модулів). Заміна тягових акумуляторних батарей (АКБ), зміна сенсорів Холла, елементів освітлення та механічних модулів гальмівної системи.	Модульний ремонт та технічне обслуговування. Відновлення працездатності шляхом зміни функціональних вузлів (модулів підсилювачів, контролерів живлення, мотор-коліс, зміна силових установок (електродвигунів), промислових модулів, підвісок оптичних систем). Оновлення критичного програмного забезпечення, калібрування систем (IMU) та координат.	

Ремонт на компонентно му рівні	Складне відновлення електронних вузлів і повільний виробу. Перебачає діагностику та ідентифікацію несправних компонентів на друкованих платах (BGA-паяння мікросхем, відновлення ланцюгів живлення) і використанням професійного паяльного та контролюючого обладнання. Відновлення після потрапляння вологи або короткого замикання.	Складне відновлення електронних вузлів др карської техніки (плат форматера, плат живлення, контролерів та керування). Перебачає повне робітництво пристрою, діагностику ланцюгів живлення та зміну окремих компонентів (мікросхем, транзисторів) і частосувальних спеціалізованих обладнання. Відновлення працездатності системних плат після коротких замикань або перепалів напруження.	Складне відновлення електронних вузлів вузла вузла вибудованого обладнання (плат Main Board, блоків живлення, плат T-CON та інверторів). Перебачає повне робітництво пристрою, точкову діагностику ланцюгів живлення та зміну окремих компонентів (мікросхем, контролерів, транзисторів) і частосувальних спеціалізованих обладнання.	Високотехнологічне відновлення силових та логічних вузлів енергообладнання (плат інверторів, модуль керування BMS, внутрішніх зарядних пристроїв). Перебачає повне робітництво пристрою, глибоку діагностику напруження та зміну окремих компонентів електронних вузлів (мікросхем, транзисторів) і частосувальних спеціалізованих обладнання.	Високотехнологічне відновлення силових вузлів автомобільної електроніки, мережевих пристроїв та систем в'язу. Перебачає повне робітництво виробу, діагностику та зміну окремих компонентів на друкованих платах (мікросхем пам'яті, процесорів, контролерів живлення, інтерфейсних чипів). Включає мікропаяння, відновлення пошкоджених струмопровідних доріжок та ланцюгів живлення із частосувальним спеціалізованим обладнанням.	Складне відновлення електронних та силових вузлів побутової техніки (модуль керування, блоків живлення, плат живлення та контролерів нагріву). Перебачає повне робітництво пристрою, діагностику ланцюгів та зміну окремих несправних компонентів (резисторів, конденсаторів, мікросхем пам'яті) і частосувальних спеціалізованих обладнання. Відновлення працездатності системних плат після потрапляння вологи або перепалів напруження.	Високотехнологічне відновлення системних плат портативної електроніки. Перебачає повне робітництво пристрою, мікроскопічну діагностику та зміну окремих несправних компонентів (контролерів живлення, аудіокодеків, інтерфейсних мікросхем, елементів пам'яті). Включає складне BGA-паяння, відновлення пошкоджених струмопровідних доріжок після механічних впливів або потрапляння вологи і частосувальним спеціалізованим обладнанням.	Складне відновлення внутрішньої електроніки електросмоктів. Перебачає повне робітництво виробу, діагностику та зміну окремих несправних компонентів (контролерів живлення, плат BMS, актуаторів, індикаторів, датчиків Холла в статорі двигла). Відновлення пошкоджених струмопровідних доріжок після механічних впливів або потрапляння вологи (електролізу) та перепалів напруження.	Високотехнологічне відновлення електронних компонентів повітряних апаратів. Перебачає точкову діагностику та ремонт плат керування польотом, регуляторів швидкості (ESC) та модуль передачі відосигналу. Мікропаяння інтерфейсних роз'ємів, зміна окремих чипів на платах після короткого замикання або потрапляння вологи. Відновлення працездатності підвісів камер шлейфів та окремих вузлів стабільності.	Проведення попереднього аналізу фізико-лінійних властивостей матеріалів для визначення оптимальних режимів обробки. Включає тестування загальної стійкості матеріалу до термічного впливу та оцінку ризиків деформації виробів. Складний цифровий реєстраційний пошкоджених деталей, векторного відтворення зображень з використанням гравіювання на кристалінічних поверхнях і складною геометрією, а також для роботи на дорогих виробів, що потребують індивідуального розробки кріпильних та багаторазового калібрування.
Нестипові ремонт або діагностика з погодним оплатою	Виконання спеціальних інженерних завдань і погодним оплатою. Включає пошуку «плаваючих» несправностей, відновлення пошкоджених багатошарових друкованих плат, мікропаяння під мікроскопом, чистка компонентів, а також реверс-інжиніринг ланцюгів живлення при відсутності технічної документації. Роботи з модернізації (апгрейду) несправних систем, тестування сумісності компонентів юнітів та індивідуальне налаштування ПЗ для складних архітектур.	Експертне дослідження стану пристрою для виявлення причин несправностей та наслідків експлуатації. Включає пошуку мікротріщин у силових елементах корпусу та шасі, виявлення іносу послідовних місць вала, деформацій термічних вузлів та дефектів ліній керування сканерів. Локалізація «плаваючих» збоїв системної логіки, очищення внутрішніх механізмів від наслідків використання некачественних витратних матеріалів (просипання тонера, збурдження датчиків), а також виправлення пошкоджених ланцюгів живлення осіб втручання сторони осіб або при реверс-інжинірингу ланцюгів живлення осіб технічної документації.	Глибоке дослідження пристроїв для виявлення накопичення енергії для виявлення прихованих вад. Включає аналіз деградації акумуляторних колекторів, пошуку мікротріщин у силових доріжках інверторів, діагностику «плаваючих» збоїв у роботі систем BMS (Battery Management System) та контролерів заряду. Виявлення некоректної роботи під високим навантаженням, локалізація термічних пошкоджень після коротких замикань, відновлення логіки керування після критичних помилок ПЗ, а також для дефектовки пристроїв після використання невідповідних споживачів потужності.	Глибоке дослідження силових ланцюгів та систем накопичення енергії для виявлення прихованих вад. Включає аналіз деградації акумуляторних колекторів, пошуку мікротріщин у силових доріжках інверторів, діагностику «плаваючих» збоїв у роботі систем BMS (Battery Management System) та контролерів заряду. Виявлення некоректної роботи під високим навантаженням, локалізація термічних пошкоджень після коротких замикань, відновлення логіки керування після критичних помилок ПЗ, а також для дефектовки пристроїв після використання невідповідних споживачів потужності.	Глибокий аналіз технічного стану систем в'язу, виявлення мікротріщин у багатошарових платах, що виникли внаслідок впливу ударів, діагностику наслідків корозії (електролізу) після потрапляння вологи, а також аналіз деградації компонентів після перенесення або грозових розрядів. Локалізація дефектів (втрата в'язу, циклічні перевантаження), відновлення пошкоджених контактних майданчиків під BGA-чипами, корекція помилок системного ПЗ та виправлення наслідків некаліброваного втручання або спроб некаліброваної модернізації.	Глибокий аналіз технічного стану пристроїв для виявлення прихованих середовищ (наприклад, корозія, термічні перевантаження). Включає пошуку мікротріщин у газостійких та бойлерних діагностичних пропусків здатності прихованих каналів, аналіз стабільності роботи електронних датчиків температури та тиску під навантаженням. Локалізація «плаваючих» збоїв системної логіки, відновлення плат керування після потрапляння рідини, очищення внутрішніх вузлів від наслідків використання некачественної води або зміни, а також для усунення механічних впливів або спроб некаліброваного втручання або спроб самостійного ремонту силових блоків.	Глибоке мікроскопічне дослідження системних плат та шлейфів для виявлення прихованих середовищ (наприклад, корозія, термічні перевантаження). Включає пошуку мікротріщин у багатошаровому нестійкі та під BGA-чипами (процесором, пам'яттю), діагностику наслідків прихованого електролізу після потрапляння вологи, а також аналіз витоків струму в колах живлення. Локалізація дефектів (раптові перевантаження, втрата мережі живлення), відновлення доріжок під мікроскопом, корекція програмних помилок на рівні даних пам'яті, а також виправлення наслідків некаліброваного втручання або спроб відновлення після критичних механічних впливів.	Експертне дослідження технічного стану для виявлення прихованих вад, що викликають безпечні пошкодження експлуатацією з використанням та рівні навколишнього середовища. Включає пошуку мікротріщин у зварних швах рами, вузлах складання та силових осях, діагностику чіпів деградації та розбалансування актуаторних колекторів, а також виявлення термічних пошкоджень іношій обмоток мотор-кодеків. Локалізація складних помилок контролерів, відновлення після потрапляння вологи (електролізу), усунення наслідків некаліброваного програмного тунінгу (прошивки) та виправлення пошкоджень після спроб самостійного ремонту силових блоків.	Експертне дослідження технічного стану для виявлення прихованих вад, що викликають безпечні пошкодження експлуатацією з використанням та рівні навколишнього середовища. Включає пошуку мікротріщин у зварних швах рами, вузлах складання та силових осях, діагностику чіпів деградації та розбалансування актуаторних колекторів, а також виявлення термічних пошкоджень іношій обмоток мотор-кодеків. Локалізація складних помилок контролерів, відновлення після потрапляння вологи (електролізу), усунення наслідків некаліброваного програмного тунінгу (прошивки) та виправлення пошкоджень після спроб самостійного ремонту силових блоків.	Проведення попереднього аналізу фізико-лінійних властивостей матеріалів для визначення оптимальних режимів обробки. Включає тестування загальної стійкості матеріалу до термічного впливу та оцінку ризиків деформації виробів. Складний цифровий реєстраційний пошкоджених деталей, векторного відтворення зображень з використанням гравіювання на кристалінічних поверхнях і складною геометрією, а також для роботи на дорогих виробів, що потребують індивідуального розробки кріпильних та багаторазового калібрування.

Директор комерційний



Сергій ЯКОВЛЄВ

До Публічного договору (Оферта) на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів

ТОВ "МТІ"

Код ЄДРПОУ: 13669756

01001, Київ, бульвар Лесі Українки, буд. 4

адр. лист.: бул. В.Гавела 9

тел. +38 (044) 207 40 71,

факс +38 (044) 207 40 62

email: service@mti.ua

Квитанція № _____ від __. __. 2023

документ засвідчує прийом Техніки для діагностики та/або ремонту

	Техніка:
Модель:	
Серійний номер/IMEI:	
Виробник:	
Код моделі/парт номер:	
Дата придбання:	
Дата надходження:	
Комплектність:	

Дані Замовника:

Прийнято від (П.І.П./найменування/тел.):	
Місцезнаходження/Електронна пошта:	
Опис зовнішнього стану:	
Заявлений недолік зі слів Замовника:	

Замовник підтверджує відповідність внесених даних.

Підписуючи дану квитанцію, Замовник акцептує умови визначені в ПУБЛІЧНОМУ ДОГОВОРІ (ОФЕРТА) на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів (який знаходиться за посиланням <https://mti.ua/service/oferta/>) та дає згоду на обробку своїх персональних даних та ознайомлений, що у зв'язку із запровадженням в Україні воєнним станом, що з 28.02.2022 року визнаний Торгово-промисловою палатою України форс-мажорними обставинами та до їх офіційного закінчення є надзвичайними, невідворотними та об'єктивними обставинами, порушенням логістичних зв'язків, можливе затримання строків виконання гарантійних і негарантійних ремонтів через збої в постачанні запасних частин.

Приймальник: _____

ПІБ

Посада

Клієнт: _____

(підпис)

До Публічного договору (Оферта) на виконання робіт з обслуговування та ремонту побутових товарів, офісної та комп'ютерної техніки, периферійного обладнання та генераторів

Супровідний документ про Техніку її комплектність, зовнішній стан та заявлений недолік

Замовник

(ПІП/найменування, адреса місцезнаходження, телефон, електронна пошта)

Передає Товариству з обмеженою відповідальністю «МТІ», ідентифікаційний код 13669756 наступну Техніку:

назва, серійний номер	кількість	детальний опис зовнішнього стану	заявлений недолік

Дата « _____ » _____ р.

Підпис Замовника (печатка) _____