

Nazwa wykonawcy/Lidera konsorcjum	Deklarowana w ofercie do umowy ramowej jednostkowa cena brutto	Nazwa producenta, model	Deklarowany wynik testu CrossMark (Overall Score)
<p>KONSORCJUM FIRMI 1) LIDER KONSORCJUM - GRUPA E Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Piwnej 32, 43- 100 Tychy, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Lider konsorcjum:</p>	3,751.50	<p>Nazwa producenta: Acer Model urządzenia: TravelMate P215-5</p>	1340
<p>SUNTAR Sp. z o. o. , Boya-Żeleńskiego 5b, 33-100 Tarnów członek konsorcjum: Egida IT Solutions Sp. z o.o., ul. Gen. Józefa Zajączka 32, 01-510 Warszawa</p>	3,713.37	<p>Nazwa producenta: HP Inc. Model urządzenia: ProBook 440 G9</p>	1228
<p>IMAGE RECORDING SOLUTIONS SP Z O.O., 01-934 Warszawa, ul. Arkuszowa 190 (Partner Konsorcjum) TERG S.A., 77-400 Złotów, ul. Za Dworcem 1D (Lider Konsorcjum)</p>	4,157.40	<p>Nazwa producenta: LENOVO Model urządzenia: V15 G3 IAP CTO</p>	1201
<p>Konsorcjum: Euvic Solutions S.A. z siedzibą w Warszawie (00-807), przy Al. Jerozolimskich 98, województwo mazowieckie, NIP: 5213294904, KRS 0000813557 REGON:</p>	4,243.50	<p>Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa</p>	<p>Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa</p>
<p>Zakład Systemów Komputerowych ZSK Sp. z o.o.</p>	3,567.00	<p>Nazwa producenta: Dell Model urządzenia: Latitude 3540</p>	1163

Integrated Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Karolkowa 30, 01-207 Warszawa	3,849.90	Dell Typ urządzenia: komputer przenośny / laptop Model urządzenia: Latitude 3540	1163
GALAXY SYSTEMY INFORMATYCZNE SP. Z O.O., FABRYCZNA 13/1, 65-410 ZIELONA GÓRA	4,378.80	Nazwa producenta: Lenovo Model urządzenia: Lenovo V15 G3 IAP CTO	1201
ADVATECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, KLECIŃSKA 123, 54-413 WROCŁAW	3,960.60	Nazwa producenta: HP Inc. Model urządzenia: ProBook 440 G9	1100
INTARIS Sp. z o.o., Mickiewicza 57, 01-627 Warszawa	3,554.70	Nazwa producenta: Acer Model urządzenia: TravelMate P2 TMP215-54	1320
x-kom sp. z o.o. ul. Bojemskiego 25, 42-202 Częstochowa	2,952.00	Nazwa producenta: ASUS Model urządzenia: ExpertBook B1502CBA	1470
MDP Polska ITS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Migdałowa 4, 02-796 Warszawa	2,998.74	Nazwa producenta: ASUS Model urządzenia: B1502CBA	1470

ITPunkt. Sp. z o.o.	3,763.80	Nazwa producenta: Acer Model urządzenia: Travelmate TMP215- 54	1320
IMMITIS Sp. z o.o., Dworcowa 83, 85-009 Bydgoszcz	4,366.50	Nazwa producenta: ACER Model urządzenia: TMP214- 54	1162
Bechtle direct Polska Sp. z o.o.	3,958.79	Nazwa producenta: Fujitsu Model urządzenia: LIFEBOOK E5412	1408

Deklarowana Pamięć RAM	Deklarowany Dysk	Deklarowana Waga	Deklarowana Bateria
8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB	Maksymalna waga komputera: 1,8 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/z	o pojemności 50 Wh
8 GB z możliwością rozbudowy do 32 GB (2 złącza dostępne dla użytkownika, w tym 1 wolne do rozbudowy)	Urządzenie pamięci masowej PCIe NVMe SSD o pojemności 256 GB	Maksymalna waga komputera: 1,5 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego	pojemności 42.75 Wh (Li-Po),
Spełnia wymagane parametry 8GB, rozszerzalne do 16GB, 1slot wolny	Spełnia wymagane parametry 256GB PCIe NVMe, PCIe	Waga niższa niż 2,5 kg	Pojemność 38wh
Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa	Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa	Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa	Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa
8 GB z możliwością rozbudowy do 64 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB	Waga komputera: nie przekracza 2,0 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego	42Wh (Li-Ion)

8 GB z możliwością rozbudowy do 64 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB	Waga komputera: nie przekracza 2,0 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego	42Wh (Li-Ion)
8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB	Maksymalna waga komputera: nie przekracza 2,5kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego Waga startowa (deklarowana przez	38Wh (Li-Po),
8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika).	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB	Maksymalna waga komputera: nie przekracza 2,5kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego	42Wh (Li-Po).
8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB Spełnia	waga komputera: 1,8kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego	50Wh (Li-Ion),
8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 16GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	256 GB SSD	1,69 kg	42Whr Li-Ion
8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do min. 16GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)	256 GB SSD	Waga komputera: 1,9 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrzneg	42Whr Li-Ion

<p>8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)</p>	<p>Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB Spełnia</p>	<p>waga komputera: 1,8kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego</p>	<p>50Wh (Li-Ion),</p>
<p>8 GB DDR4 z możliwością rozbudowy do 16 GB (1 złącze dostępne dla użytkownika)</p>	<p>Urządzenie pamięci masowej SSD o pojemności 256 GB</p>	<p>waga komputera nie przekracza 2,5 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego</p>	<p>o pojemności 50Wh (Li-Ion)</p>
<p>8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB</p>	<p>Pamięć masowa SSD o pojemności 256 GB</p>	<p>Waga komputera 1,4 kg wraz z zainstalowaną baterią, bez przewodu zasilacza/zasilacza zewnętrznego</p>	<p>pojemności 60 Wh</p>

Deklarowana Karta graficzna	Deklarowany ekran	Deklarowany system dźwięku
zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pi	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15.6 " o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 220 cd/m2,	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
Zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 4096 x 2304 pikseli	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 14" o rozdzielczości nominalnej - 1920 x 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
(Intel UHD Graphic)	15.6"FHD( 1920x1080), TN , 250 nits, Anti-glare, 16:9	Spełnia wymagane parametry High Definition (HD) Audio, 1.5W x2, Dolby® Audio™, Wbudowane 2x mikrofony, Przyciski do pogłaśniania i ściszenia oraz
Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa	Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa	Zgłoszono jako Tajemnica Przedsiębiorstwa
Zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15,6" (obszar roboczy 15,54") o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej

Zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15,6" (obszar roboczy 15,54") o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 4096 na 2160 piksel	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15,6" o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2,	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
Zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli.	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 14" o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15.6" o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
Intel UHD	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15,6" i rozdzielczości 1920x1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
Intel UHD	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15,6" i rozdzielczości 1920x1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej



zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 15.6" o rozdzielczości nominalnej - 1920 na 1080 pikseli, jasność 250 cd/m2	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości min. 1920 na min. 1080 piksel	Matryca kolorowa, matowa o wielkości 14" o rozdzielczości nominalnej 1920 na 1080 pikseli, jasność 220 cd/m2,	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej
Karta graficzna zintegrowana z procesorem, karta umożliwia obsługę zewnętrznego monitora ekranowego o rozdzielczości 1920 na 1200 pikseli	matowa o wielkości 14" o rozdzielczości nominalnej 1920 na 1080 pikseli, jasność 220 cd/m2,	Wbudowany podsystem dźwięku, zgodny z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku przy pracy zdalnej