

265667-2026 - Result

Romania – Data-processing machines (hardware) – Contract de achiziție publică de FURNIZARE ECHIPAMENTE TIC (SĂLI DE CLASĂ) PENTRU ORGANIZAREA ÎN MEDIUL VIRTUAL PENTRU UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR/UNITĂȚI CONEXE ÎN CADRUL PROIECTULUI „DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR ȘI A UNITĂȚILOR CONEXE DIN JUDEȚUL IAȘI”, LINIA INVESTIȚIONALĂ I.9, 5 LOTURI

OJ S 75/2026 17/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: JUDEȚUL IAȘI

Email: achizitii publice@icc.ro

Legal type of the buyer: Regional authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Contract de achiziție publică de FURNIZARE ECHIPAMENTE TIC (SĂLI DE CLASĂ) PENTRU ORGANIZAREA ÎN MEDIUL VIRTUAL PENTRU UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR/UNITĂȚI CONEXE ÎN CADRUL PROIECTULUI „DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR ȘI A UNITĂȚILOR CONEXE DIN JUDEȚUL IAȘI”, LINIA INVESTIȚIONALĂ I.9, 5 LOTURI

Description: Obiectul contractului de achiziție publică îl constituie FURNIZARE ECHIPAMENTE TIC (SĂLI DE CLASĂ) PENTRU ORGANIZAREA ÎN MEDIUL VIRTUAL PENTRU UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR/UNITĂȚI CONEXE ÎN CADRUL PROIECTULUI „DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR ȘI A UNITĂȚILOR CONEXE DIN JUDEȚUL IAȘI”, LINIA INVESTIȚIONALĂ I.9, 5 LOTURI Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resurselor tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Având în vedere volumul mare de produse (diversitatea și cantitatea produselor solicitate) ce fac obiectul acestei achiziții și necesitatea evidențierii acestora pe fiecare școală în parte (beneficiar final al investiției), cât și timpul de livrare al produselor, au condus la lotizarea și gruparea lor astfel: Lotul 1 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe Lotul 2 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar /unități conexe Lotul 3 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe Lotul 4 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități

conexe Lotul 5 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire, cu respectarea termenului limita stabilit de autoritatea contractanta in instructiunile catre ofertanti/candidati - Sectiunea I.3) Comunicare, respectiv numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 18 zile. Raspunsurile la solicitarile de clarificari cu privire la documentatia de atribuire vor fi publicate în SEAP, la Sectiunea "Lista,clarificari, notificari si decizii" din cadrul anuntului de participare. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit conform art. 27 alin (3) din HG 395/2016. Autoritatea contractantă va răspunde NUMAI la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit. Autoritatea contractanta va răspunde in mod clar si complet tuturor solicitărilor de clarificări / informațiilor suplimentare, după cum urmează: - cu 24 de zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitările de clarificări transmise de operatorii economici cu 30 de zile înainte de data limita de depunere a ofertelor; - cu 12 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitările de clarificări transmise de operatorii economici cu 18 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor.

Procedure identifier: 5414a708-c865-4c7a-8f2b-3f3b75ee18fb

Internal identifier: 0

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 28 042 022,63 RON

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Lotul 1- Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe

Description: Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resursele tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Îndeplinirea acestui obiectiv se va face prin dotarea cu echipamente TIC a unui număr de 1534 săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe din Județul Iași, astfel încât fiecare sală va putea fi dotată cu: tablă interactivă + suport /

sistem all-in-one sau laptop / sistem sunet / multifuncțională /cameră videoconferință / router wifi și alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ/unități conexe, utilizate în scop didactic pentru organizarea activităților/educației în mediul virtual și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educational online (conform Ordinului Ministrului Educatiei 6416/2022).

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 32340000 Microphones and loudspeakers, 38650000 Photographic equipment, 48000000 Software package and information systems, 48190000 Educational software package, 72500000 Computer-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 5 658 525,52 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Consum energie în modurile stare de veghe și inactiv

Description: Algoritm de calcul: Punctajul se acordă în funcție de consumul de energie pe oră în modul veghe și inactiv astfel: a) pentru cel mai mic consum se acordă 10 puncte, pentru alte consumuri punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate pe baza celorlalte valori. b) pentru un consum mai mare decât cel prevăzut la lit. a), punctajul se calculează

astfel: $E_{TEC} = (E_{TEC \text{ minim ofertat}} / E_{TEC \text{ ofertat}}) \times 10$, unde: ETEC minim ofertat reprezintă cea mai redusă valoare a consumului de energie (TEC) ofertată dintre ofertele admisibile. Modalitatea de verificare Ofertanții trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate conform metodelor de testare potrivit cerinței. Produsele care dețin eticheta UE ecologică pentru computere sau o altă etichetă ecologică relevantă de tip 1 care respectă criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. Ofertantul trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate pentru consumul de energie (Typical Energy Consumption – TEC)/consumului electric tipic (Typical Electricity Consumption – TEC) conform metodelor de testare prevăzute în cea mai recentă versiune a programului Energy Star. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 2 din HG 395/2016: - Computere (de tip desktop sau all-in-one sau laptopuri) Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse (desktop, all-in-one și laptopuri).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Perioada de garanție extinsă

Description: Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 20 puncte și se acordă astfel:

a) Pentru cea mai mare durată de garanție ofertată se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte. b) Pentru o durată de garanție mai mică decât cea prevăzută la lit. a), punctajul se calculează astfel: $PDG(n) = (DG_n / DG_{max}) \times 20$, $PDG(n)$ = punctajul privind durata de garanție a ofertei care se evaluează DG_{max} = durată de garanție maximă ofertată dintre ofertele admisibile DG_n = durată de garanție ofertată Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta o declarație scrisă care detaliază perioada oferită și care atestă că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate. Se vor acorda puncte pentru ofertele care prezintă o perioadă de garanție extinsă față de perioada de garanție minim acceptată de 24 de luni. Perioada de garanție va fi exprimată în luni. i) Pentru o perioadă de garanție de 24 luni, nu se acorda punctaj. ii) Pentru o perioadă de garanție ofertată mai mică de 24 de luni (perioada minimă de garanție solicitată prin specificații tehnice), oferta este respinsă. Perioada de garanție suplimentară ofertată peste cerința minimă din specificațiile tehnice va reprezenta maxim încă 36 luni.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Memoria RAM și capacitatea de stocare

Description: Se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru o capacitate de stocare a memoriei RAM mai mare decât cea stabilită de autoritatea contractantă prin cerința minimă (8 GB). Algoritm de calcul: - pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM se va acorda punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare, respectiv 10 puncte; Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 10 puncte și se acordă astfel: a) Pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta având valoarea memoriei RAM egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (8GB), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea memoriei RAM mai mică decât specificația minimă cerută (8 GB), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel: $RAM_n = RAM \text{ ofertat} / RAM \text{ Maxim} \times 10$. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra

mediului, pe durata întregului ciclu de viața, conform Anexei nr. 1 din HG 395/2016: - Sistem all-in-one, laptop
Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse - Sistem all-in-one, laptop

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Diagonala Display interactiv (tablă interactivă)

Description: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta/ofertele cu cea mai mare valoare a diagonalei display-ului (exprimată în inch) se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta/ofertele având valoarea diagonalei display-ului egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (65 inch), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea diagonalei display-ului mai mică decât specificația minimă cerută (65 inch), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = \frac{\text{Valoare ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}}{\text{Valoarea maxima ofertata pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}} \times 10$ puncte. Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta documente provenite de la producător (fișe tehnice) care confirmă caracteristicile și care atestă corespondența cu produsul oferat.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Ambalaj din material reciclat

Description: Algoritm de calcul: se acorda punctaj maxim de 10 puncte ofertei care prezinta cea mai mare proportie de material reciclat. Pentru restul ofertelor punctajul se acorda potrivit formulei: $\text{Punctaj ofertă (n)} = \left(\frac{\text{P \% ambalaj din material reciclat ofertă}}{\text{P \% ambalaj din material reciclat maxim ofertat}} \right) \times 10$ puncte. În cazul în care sunt utilizate cutii din carton, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat. În cazul în care sunt utilizate pungi sau folii din plastic pentru ambalarea finală, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat sau să fie biodegradabile sau compostabile în conformitate cu definițiile prevăzute de EN 13432. Modalitatea de verificare Produsele care detin o eticheta ecologică relevantă de tip I și care îndeplinesc criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. În mod alternativ, se prezintă o declarație de conformitate cu prezentul criteriu privind ambalajul produsului. Criteriul vizează numai ambalaje primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE. Se urmărește utilizarea de ambalaje care sunt în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului. La calcularea punctajului final al fiecărei oferte, punctajul obținut la factorul de evaluare menționat se va pondera corespunzător, prin aplicarea ponderii stabilite de 10 %. Așadar, se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru cea mai mare proporție de material reciclat. Pentru ambalajele cu componenta de 50% material reciclat/reciclabil/biodegradabil, oferta va fi considerată conformă și va primi 0 puncte. În cazul în care ofertantul folosește ambalaje de la mai mulți producători, procentul asupra căruia se va aplica factorul de evaluare va fi cel rezultat din media aritmetică a tuturor procentelor declarate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: JUDETUL IASI

Organisation providing more information on the review procedures: JUDETUL IASI

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Lotul 2 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe

Description: Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resursele tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Îndeplinirea acestui obiectiv se va face prin dotarea cu echipamente TIC a unui număr de 1534 săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe din Județul Iași, astfel încât fiecare sală va putea fi dotată cu: tablă interactivă + suport / sistem all-in-one sau laptop / sistem sunet / multifuncțională / cameră videoconferință / router wifi și alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ/unități conexe, utilizate în scop didactic pentru organizarea activităților/educației în mediul virtual și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educational online (conform Ordinului Ministrului Educației 6416/2022).

Internal identifier: 2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 32340000 Microphones and loudspeakers, 38650000 Photographic equipment, 48000000 Software package and information systems, 48190000 Educational software package, 72500000 Computer-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 5 595 573,52 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Consum energie în modurile stare de veghe și inactiv

Description: Algoritm de calcul: Punctajul se acordă în funcție de consumul de energie pe oră în modul veghe și inactiv astfel: a) pentru cel mai mic consum se acordă 10 puncte, pentru alte consumuri punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate pe baza celorlalte valori. b) pentru un consum mai mare decât cel prevăzut la lit. a), punctajul se calculează astfel: $ETEC = (\text{ETEC minim ofertat} / \text{ETEC ofertat}) \times 10$, unde: ETEC minim ofertat reprezintă cea mai redusă valoare a consumului de energie (TEC) ofertată dintre ofertele admisibile. Modalitatea de verificare Ofertanții trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate conform metodelor de testare potrivit cerinței. Produsele care dețin eticheta UE ecologică pentru computere sau o altă etichetă ecologică relevantă de tip 1 care respectă criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. Ofertantul trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate pentru consumul de energie (Typical Energy Consumption – TEC)/consumului electric tipic (Typical Electricity Consumption – TEC) conform metodelor de testare prevăzute în cea mai recentă versiune a programului Energy Star. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 2 din HG 395/2016: - Computere (de tip desktop sau all-in-one sau laptopuri) Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse (desktop, all-in-one și laptopuri).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Perioada de garanție extinsă

Description: Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 20 puncte și se acordă astfel: a) Pentru cea mai mare durata de garanție ofertată se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte. b) Pentru o durata de garanție mai mică decât cea prevăzută la lit. a), punctajul se calculează astfel: $PDG(n) = (DGn / DGmax) \times 20$, $PDG(n)$ = punctajul privind durata de garanție a ofertei care se evaluează $DGmax$ = durata de garanție maximă ofertată dintre ofertele admisibile DGn = durata de garanție ofertată Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta o declarație scrisă care detaliază perioada oferită și care atestă că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate. Se vor acorda puncte pentru ofertele care prezintă o perioadă de garanție extinsă față de perioada de garanție minim acceptată de 24 de luni. Perioada de garanție va fi exprimată în luni. i) Pentru o perioada de garanție de 24 luni, nu se acorda punctaj. ii) Pentru o perioadă de garanție

oferțata mai mică de 24 de luni (perioada minimă de garanție solicitată prin specificații tehnice), oferta este respinsă. Perioada de garanție suplimentară oferțata peste cerința minimă din specificațiile tehnice va reprezenta maxim încă 36 luni.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Memoria RAM și capacitatea de stocare

Description: Se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru o capacitate de stocare a memoriei RAM mai mare decât cea stabilită de autoritatea contractantă prin cerința minimă (8 GB). Algoritm de calcul: - pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM se va acorda punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare, respectiv 10 puncte; Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 10 puncte și se acordă astfel: a) Pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta având valoarea memoriei RAM egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (8GB), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea memoriei RAM mai mică decât specificația minimă cerută (8 GB), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $RAM_n = RAM_{ofertat} / RAM_{Maxim} \times 10$. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 1 din HG 395/2016: - Sistem all-in-one, laptop Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse - Sistem all-in-one, laptop

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Diagonala Display interactiv (tablă interactivă)

Description: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta/ofertele cu cea mai mare valoare a diagonalei display-ului (exprimată în inch) se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta/ofertele având valoarea diagonalei display-ului egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (65 inch), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea diagonalei display-ului mai mică decât specificația minimă cerută (65 inch), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = ((\text{Valoare ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}) / (\text{Valoarea maxima ofertata pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta})) \times 10$ puncte. Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta documente provenite de la producător (fișe tehnice) care confirmă caracteristicile și care atestă corespondența cu produsul oferțat.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Ambalaj din material reciclat

Description: Algoritm de calcul: se acorda punctaj maxim de 10 puncte ofertei care prezinta cea mai mare proportie de material reciclat. Pentru restul ofertelor punctajul se acorda potrivit formulei: Punctaj ofertă (n) = (P % ambalaj din material reciclat ofertă / P % ambalaj din material reciclat maxim ofertat) x 10 puncte. În cazul în care sunt utilizate cutii din carton, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat. În cazul în care sunt utilizate pungii sau folii din plastic pentru ambalarea finală, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat sau să fie biodegradabile sau compostabile în conformitate cu

definițiile prevăzute de EN 13432. Modalitatea de verificare Produsele care detin o eticheta ecologică relevantă de tip I și care îndeplinesc criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. În mod alternativ, se prezintă o declarație de conformitate cu prezentul criteriu privind ambalajul produsului. Criteriul vizează numai ambalaje primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE. Se urmărește utilizarea de ambalaje care sunt în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului. La calcularea punctajului final al fiecărei oferte, punctajul obținut la factorul de evaluare menționat se va pondera corespunzător, prin aplicarea ponderii stabilite de 10 %. Așadar, se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru cea mai mare proporție de material reciclat. Pentru ambalajele cu componenta de 50% material reciclat/reciclabil/biodegradabil, oferta va fi considerată conformă și va primi 0 puncte. În cazul în care ofertantul folosește ambalaje de la mai mulți producători, procentul asupra căruia se va aplica factorul de evaluare va fi cel rezultat din media aritmetică a tuturor procentelor declarate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: JUDETUL IASI

Organisation providing more information on the review procedures: JUDETUL IASI

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Lotul 3 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe

Description: Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resursele tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Îndeplinirea acestui obiectiv se va face prin dotarea cu echipamente TIC a unui număr de 1534 săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe din Județul Iași, astfel încât fiecare sală va putea fi dotată cu: tablă interactivă + suport / sistem all-in-one sau laptop / sistem sunet / multifuncțională / cameră videoconferință / router wifi și alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ/unități conexe, utilizate în scop didactic pentru organizarea activităților/educației în mediul virtual și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educational online (conform Ordinului Ministrului Educației 6416/2022).

Internal identifier: 3

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 32340000 Microphones and loudspeakers, 38650000 Photographic equipment, 48000000 Software package and information systems, 48190000 Educational software package, 72500000 Computer-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 6 189 251,37 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Consum energie în modurile stare de veghe și inactiv

Description: Algoritm de calcul: Punctajul se acordă în funcție de consumul de energie pe oră în modul veghe și inactiv astfel: a) pentru cel mai mic consum se acordă 10 puncte, pentru alte consumuri punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate pe baza celorlalte valori. b) pentru un consum mai mare decât cel prevăzut la lit. a), punctajul se calculează astfel: $E_{TEC} = (\text{ETEC minim ofertat} / \text{ETEC ofertat}) \times 10$, unde: ETEC minim ofertat reprezintă cea mai redusă valoare a consumului de energie (TEC) ofertată dintre ofertele admisibile.

Modalitatea de verificare Ofertanții trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate conform metodelor de testare potrivit cerinței. Produsele care dețin eticheta UE ecologică pentru computere sau o altă etichetă ecologică relevantă de tip 1 care respectă criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. Ofertantul trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate pentru consumul de energie (Typical Energy Consumption – TEC)/consumului electric tipic (Typical Electricity Consumption – TEC) conform metodelor de testare prevăzute în cea mai recentă versiune a programului Energy Star. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru

următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viața, conform Anexei nr. 2 din HG 395/2016: - Computere (de tip desktop sau all-in-one sau laptopuri) Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse (desktop, all-in-one și laptopuri).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Perioada de garanție extinsă

Description: Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 20 puncte și se acordă astfel:

a) Pentru cea mai mare durată de garanție oferită se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte. b) Pentru o durată de garanție mai mică decât cea prevăzută la lit. a), punctajul se calculează astfel: $PDG(n) = (DGn/DGmax) \times 20$, $PDG(n)$ = punctajul privind durata de garanție a ofertei care se evaluează $DGmax$ = durată de garanție maximă oferită dintre ofertele admisibile DGn = durată de garanție oferită Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta o declarație scrisă care detaliază perioada oferită și care atestă că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate. Se vor acorda puncte pentru ofertele care prezintă o perioadă de garanție extinsă față de perioada de garanție minim acceptată de 24 de luni. Perioada de garanție va fi exprimată în luni. i) Pentru o perioadă de garanție de 24 luni, nu se acorda punctaj. ii) Pentru o perioadă de garanție oferită mai mică de 24 de luni (perioada minimă de garanție solicitată prin specificații tehnice), oferta este respinsă. Perioada de garanție suplimentară oferită peste cerința minimă din specificațiile tehnice va reprezenta maxim încă 36 luni.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Memoria RAM și capacitatea de stocare

Description: Se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru o capacitate de stocare a memoriei RAM mai mare decât cea stabilită de autoritatea contractantă prin cerința minimă (8 GB). Algoritm de calcul: - pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM se va acorda punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare, respectiv 10 puncte; Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 10 puncte și se acordă astfel: a) Pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta având valoarea memoriei RAM egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (8GB), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea memoriei RAM mai mică decât specificația minimă cerută (8 GB), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel: $RAMn = RAM\ ofertat / RAM\ Maxim \times 10$. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viața, conform Anexei nr. 1 din HG 395/2016: - Sistem all-in-one, laptop Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse - Sistem all-in-one, laptop

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Diagonala Display interactiv (tablă interactivă)

Description: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta/ofertele cu cea mai mare valoare a diagonalei display-ului (exprimată în inch) se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta/ofertele având valoarea diagonalei display-ului egală cu

specificația (valoarea) minimă cerută (65 inch), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea diagonalei display-ului mai mică decât specificația minimă cerută (65 inch), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = ((\text{Valoare ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}) / (\text{Valoarea maxima ofertata pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta})) \times 10$ puncte. Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta documente provenite de la producător (fișe tehnice) care confirmă caracteristicile și care atestă corespondența cu produsul ofertat.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Ambalaj din material reciclat

Description: Algoritm de calcul: se acorda punctaj maxim de 10 puncte ofertei care prezinta cea mai mare proportie de material reciclat. Pentru restul ofertelor punctajul se acorda potrivit formulei: Punctaj ofertă (n) = (P % ambalaj din material reciclat ofertă n / P % ambalaj din material reciclat maxim ofertat) x 10 puncte. În cazul în care sunt utilizate cutii din carton, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat. În cazul în care sunt utilizate pungii sau folii din plastic pentru ambalarea finală, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat sau să fie biodegradabile sau compostabile în conformitate cu definițiile prevăzute de EN 13432. Modalitatea de verificare Produsele care detin o eticheta ecologică relevantă de tip I și care îndeplinesc criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. În mod alternativ, se prezintă o declarație de conformitate cu prezentul criteriu privind ambalajul produsului. Criteriul vizează numai ambalaje primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE. Se urmărește utilizarea de ambalaje care sunt în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului. La calcularea punctajului final al fiecărei oferte, punctajul obținut la factorul de evaluare menționat se va pondera corespunzător, prin aplicarea ponderii stabilite de 10 %. Așadar, se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru cea mai mare proporție de material reciclat. Pentru ambalajele cu componenta de 50% material reciclat/reciclabil/biodegradabil, oferta va fi considerată conformă și va primi 0 puncte. În cazul în care ofertantul folosește ambalaje de la mai mulți producători, procentul asupra căruia se va aplica factorul de evaluare va fi cel rezultat din media aritmetică a tuturor procentelor declarate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: JUDETUL IASI

Organisation providing more information on the review procedures: JUDETUL IASI

5.1. Lot: LOT-0004

Title: Lotul 4 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe

Description: Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resurselor tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Îndeplinirea acestui obiectiv se va face prin dotarea cu echipamente TIC a unui număr de 1534 săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe din Județul Iași, astfel încât fiecare sală va putea fi dotată cu: tablă interactivă + suport / sistem all-in-one sau laptop / sistem sunet / multifuncțională / cameră videoconferință / router wifi și alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ/unități conexe, utilizate în scop didactic pentru organizarea activităților/educației în mediul virtual și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educational online (conform Ordinului Ministrului Educației 6416/2022).

Internal identifier: 4

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 32340000 Microphones and loudspeakers, 38650000 Photographic equipment, 48000000 Software package and information systems, 48190000 Educational software package, 72500000 Computer-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 5 068 927,69 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Consum energie în modurile stare de veghe și inactiv

Description: Algoritm de calcul: Punctajul se acordă în funcție de consumul de energie pe oră în modul veghe și inactiv astfel: a) pentru cel mai mic consum se acordă 10 puncte, pentru alte consumuri punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate pe baza celorlalte valori. b) pentru un consum mai mare decât cel prevăzut la lit. a), punctajul se calculează astfel: $E_{TEC} = (E_{TEC \text{ minim ofertat}} / E_{TEC \text{ ofertat}}) \times 10$, unde: ETEC minim ofertat reprezintă cea mai redusă valoare a consumului de energie (TEC) ofertată dintre ofertele admisibile. Modalitatea de verificare Ofertanții trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate conform metodelor de testare potrivit cerinței. Produsele care dețin eticheta UE ecologică pentru computere sau o altă etichetă ecologică relevantă de tip 1 care respectă criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. Ofertantul trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate pentru consumul de energie (Typical Energy Consumption – TEC)/consumului electric tipic (Typical Electricity Consumption – TEC) conform metodelor de testare prevăzute în cea mai recentă versiune a programului Energy Star. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 2 din HG 395/2016: - Computere (de tip desktop sau all-in-one sau laptopuri) Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse (desktop, all-in-one și laptopuri).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Perioada de garanție extinsă

Description: Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 20 puncte și se acordă astfel: a) Pentru cea mai mare durată de garanție ofertată se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte. b) Pentru o durată de garanție mai mică decât cea prevăzută la lit. a), punctajul se calculează astfel: $PDG(n) = (DG_n / DG_{max}) \times 20$, $PDG(n)$ = punctajul privind durata de garanție a ofertei care se evaluează DG_{max} = durata de garanție maximă ofertată dintre ofertele admisibile DG_n = durata de garanție ofertată Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta o declarație scrisă care detaliază perioada oferită și care atestă că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate. Se vor acorda puncte pentru ofertele care prezintă o perioadă de garanție extinsă față de perioada de garanție minim acceptată de 24 de luni. Perioada de garanție va fi exprimată în luni. i) Pentru o perioadă de garanție de 24 luni, nu se acorda punctaj. ii) Pentru o perioadă de garanție ofertată mai mică de 24 de luni (perioada minimă de garanție solicitată prin specificații tehnice), oferta este respinsă. Perioada de garanție suplimentară ofertată peste cerința minimă din specificațiile tehnice va reprezenta maxim încă 36 luni.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Memoria RAM și capacitatea de stocare

Description: Se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru o capacitate de stocare a memoriei RAM mai mare decât cea stabilită de autoritatea contractantă prin cerința minimă (8 GB). Algoritm de calcul: - pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM se va acorda punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare, respectiv 10 puncte; Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 10 puncte și se acordă astfel: a) Pentru oferta cu cea mai mare Memorie

RAM, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta având valoarea memoriei RAM egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (8GB), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea memoriei RAM mai mică decât specificația minimă cerută (8 GB), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $RAM_n = RAM_{ofertat} / RAM_{Maxim} \times 10$. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viața, conform Anexei nr. 1 din HG 395/2016: - Sistem all-in-one, laptop Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse - Sistem all-in-one, laptop

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Diagonala Display interactiv (tablă interactivă)

Description: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta/ofertele cu cea mai mare valoare a diagonalei display-ului (exprimată în inch) se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta/ofertele având valoarea diagonalei display-ului egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (65 inch), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea diagonalei display-ului mai mică decât specificația minimă cerută (65 inch), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = ((\text{Valoare ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}) / (\text{Valoarea maximă ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta})) \times 10$ puncte. Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta documente provenite de la producător (fișe tehnice) care confirmă caracteristicile și care atestă corespondența cu produsul ofertat.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Ambalaj din material reciclat

Description: Algoritm de calcul: se acorda punctaj maxim de 10 puncte ofertei care prezinta cea mai mare proportie de material reciclat. Pentru restul ofertelor punctajul se acorda potrivit formulei: $Punctaj\ ofertă\ (n) = (P\ \% \text{ ambalaj din material reciclat ofertat} / P\ \% \text{ ambalaj din material reciclat maxim ofertat}) \times 10$ puncte. În cazul în care sunt utilizate cutii din carton, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat. În cazul în care sunt utilizate pungii sau folii din plastic pentru ambalarea finală, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat sau să fie biodegradabile sau compostabile în conformitate cu definițiile prevăzute de EN 13432. Modalitatea de verificare Produsele care detin o eticheta ecologică relevantă de tip I și care îndeplinesc criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. În mod alternativ, se prezintă o declarație de conformitate cu prezentul criteriu privind ambalajul produsului. Criteriul vizează numai ambalaje primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE. Se urmărește utilizarea de ambalaje care sunt în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului. La calcularea punctajului final al fiecărei oferte, punctajul obținut la factorul de evaluare menționat se va pondera corespunzător, prin aplicarea ponderii stabilite de 10 %. Așadar, se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru cea mai mare proporție de material reciclat. Pentru ambalajele cu componenta de 50% material reciclat/reciclabil/biodegradabil, oferta va fi considerată conformă și va primi 0 puncte. În cazul în care ofertantul folosește ambalaje de la mai mulți producători, procentul asupra căruia se va aplica factorul de evaluare va fi cel rezultat din media aritmetică a tuturor procentelor declarate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: JUDETUL IASI

Organisation providing more information on the review procedures: JUDETUL IASI

5.1. Lot: LOT-0005

Title: Lotul 5 - Echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe

Description: Achiziția contractului de furnizare echipamente TIC (săli de clasă) pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar/unități conexe prin intermediul liniei investiționale I.9 va contribui la îndeplinirea obiectivului specific al proiectului referitor la: Asigurarea infrastructurii și resursele tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar, permițând accesul elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate. Îndeplinirea acestui obiectiv se va face prin dotarea cu echipamente TIC a unui număr de 1534 săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe din Județul Iași, astfel încât fiecare sală va putea fi dotată cu: tablă interactivă + suport / sistem all-in-one sau laptop / sistem sunet / multifuncțională / cameră videoconferință / router wifi și alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ/unități conexe, utilizate în scop didactic pentru organizarea activităților/educației în mediul virtual și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educational online (conform Ordinului Ministrului Educației 6416/2022).

Internal identifier: 5

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30210000 Data-processing machines (hardware)

Additional classification (cpv): 30230000 Computer-related equipment, 32340000 Microphones and loudspeakers, 38650000 Photographic equipment, 48000000 Software package and information systems, 48190000 Educational software package, 72500000 Computer-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Additional information: Judetul Iasi

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 5 529 744,53 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul $P(n)$ se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Consum energie în modurile stare de veghe și inactiv

Description: Algoritm de calcul: Punctajul se acordă în funcție de consumul de energie pe oră în modul veghe și inactiv astfel: a) pentru cel mai mic consum se acordă 10 puncte, pentru alte consumuri punctajul se calculează potrivit ecuației de proportionalitate pe baza celorlalte valori. b) pentru un consum mai mare decât cel prevăzut la lit. a), punctajul se calculează astfel: $E_{TEC} = (\text{ETEC minim ofertat} / \text{ETEC ofertat}) \times 10$, unde: ETEC minim ofertat reprezintă cea mai redusă valoare a consumului de energie (TEC) ofertată dintre ofertele admisibile. Modalitatea de verificare Ofertanții trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate conform metodelor de testare potrivit cerinței. Produsele care dețin eticheta UE ecologică pentru computere sau o altă etichetă ecologică relevantă de tip 1 care respectă criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. Ofertantul trebuie să furnizeze rapoarte de testare efectuate pentru consumul de energie (Typical Energy Consumption – TEC)/consumului electric tipic (Typical Electricity Consumption – TEC) conform metodelor de testare prevăzute în cea mai recentă versiune a programului Energy Star. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 2 din HG 395/2016: - Computere (de tip desktop sau all-in-one sau laptopuri) Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse (desktop, all-in-one și laptopuri).

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Perioada de garanție extinsă

Description: Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 20 puncte și se acordă astfel: a) Pentru cea mai mare durată de garanție ofertată se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte. b) Pentru o durată de garanție mai mică decât cea prevăzută la lit. a), punctajul se calculează astfel: $PDG(n) = (DG_n / DG_{max}) \times 20$, $PDG(n)$ = punctajul privind durata de garanție a ofertei care se evaluează DG_{max} = durata de garanție maximă ofertată dintre ofertele admisibile DG_n = durata de garanție ofertată Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta o declarație scrisă care detaliază perioada oferită și care atestă că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate. Se vor

acorda puncte pentru ofertele care prezintă o perioadă de garanție extinsă față de perioada de garanție minim acceptată de 24 de luni. Perioada de garanție va fi exprimată în luni. i) Pentru o perioadă de garanție de 24 luni, nu se acorda punctaj. ii) Pentru o perioadă de garanție ofertata mai mică de 24 de luni (perioada minimă de garanție solicitată prin specificații tehnice), oferta este respinsă. Perioada de garanție suplimentară ofertată peste cerința minimă din specificațiile tehnice va reprezenta maxim încă 36 luni.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Memoria RAM și capacitatea de stocare

Description: Se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru o capacitate de stocare a memoriei RAM mai mare decât cea stabilită de autoritatea contractantă prin cerința minimă (8 GB). Algoritm de calcul: - pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM se va acorda punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare, respectiv 10 puncte; Algoritm de calcul: punctajul maxim alocat este de 10 puncte și se acordă astfel: a) Pentru oferta cu cea mai mare Memorie RAM, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta având valoarea memoriei RAM egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (8GB), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea memoriei RAM mai mică decât specificația minimă cerută (8 GB), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel: $RAMn = RAM \text{ ofertat} / RAM \text{ Maxim} \times 10$. Criteriul de atribuire se aplică doar pentru următoarele categorii de produse care au impact asupra mediului, pe durata întregului ciclu de viață, conform Anexei nr. 1 din HG 395/2016: - Sistem all-in-one, laptop Punctajul final va rezulta din media aritmetică a categoriilor de produse - Sistem all-in-one, laptop

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Diagonala Display interactiv (tablă interactivă)

Description: Algoritm de calcul: a) Pentru oferta/ofertele cu cea mai mare valoare a diagonalei display-ului (exprimată în inch) se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 10 puncte. b) Pentru oferta/ofertele având valoarea diagonalei display-ului egală cu specificația (valoarea) minimă cerută (65 inch), se vor acorda 0 puncte. Toate ofertele având valoarea diagonalei display-ului mai mică decât specificația minimă cerută (65 inch), vor fi declarate neconforme. Pentru celelalte oferte admisibile punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel: $P(n) = ((\text{Valoare ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta}) / (\text{Valoarea maximă ofertată pentru diagonala display-ului} - \text{valoarea minima ceruta})) \times 10$ puncte. Modalitatea de verificare Ofertantul va prezenta documente provenite de la producător (fișe tehnice) care confirmă caracteristicile și care atestă corespondența cu produsul ofertat.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Ambalaj din material reciclat

Description: Algoritm de calcul: se acorda punctaj maxim de 10 puncte ofertei care prezinta cea mai mare proportie de material reciclat. Pentru restul ofertelor punctajul se acorda potrivit formulei: Punctaj ofertă (n) = (P % ambalaj din material reciclat ofertă n / P % ambalaj din material reciclat maxim ofertat) x 10 puncte. În cazul în care sunt utilizate cutii din carton,

acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat. În cazul în care sunt utilizate pungi sau folii din plastic pentru ambalarea finală, acestea trebuie să fie compuse din cel puțin 50% material reciclat sau să fie biodegradabile sau compostabile în conformitate cu definițiile prevăzute de EN 13432. Modalitatea de verificare Produsele care detin o eticheta ecologică relevantă de tip I și care îndeplinesc criteriile enumerate sunt punctate corespunzător. În mod alternativ, se prezintă o declarație de conformitate cu prezentul criteriu privind ambalajul produsului. Criteriul vizează numai ambalaje primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE. Se urmărește utilizarea de ambalaje care sunt în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului. La calcularea punctajului final al fiecărei oferte, punctajul obținut la factorul de evaluare menționat se va pondera corespunzător, prin aplicarea ponderii stabilite de 10 %. Așadar, se atribuie un număr maxim de 10 puncte pentru cea mai mare proporție de material reciclat. Pentru ambalajele cu componenta de 50% material reciclat/reciclabil/biodegradabil, oferta va fi considerată conformă și va primi 0 puncte. În cazul în care ofertantul folosește ambalaje de la mai mulți producători, procentul asupra căruia se va aplica factorul de evaluare va fi cel rezultat din media aritmetică a tuturor procentelor declarate.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: JUDETUL IASI

Organisation providing more information on the review procedures: JUDETUL IASI

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 21 105 272,17 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: QUARTZ MATRIX

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1148004/LOT-0001/CIF: RO 5150840

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 4 280 501,23 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 13300

Date of the conclusion of the contract: 09/04/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 6

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 4 280 501,23 RON

Value of the highest admissible tender: 4 280 501,23 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0003

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners**Winner:**

Official name: Mida Soft Business

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1148004/LOT-0003/CIF: RO 16005870

Identifier of lot or group of lots: LOT-0003

Value of the tender: 4 178 368,33 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 22710

Date of the conclusion of the contract: 27/05/2025

6.1.4. Statistical information**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 5

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 5

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 5

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 4 178 368,33 RON

Value of the highest admissible tender: 4 459 402,21 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0005

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: QUARTZ MATRIX

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1148004/LOT-0005/CIF: RO 5150840

Identifier of lot or group of lots: LOT-0005

Value of the tender: 4 564 101,66 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 22269

Date of the conclusion of the contract: 26/05/2025

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 4

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 4

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 4

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 4 564 101,66 RON

Value of the highest admissible tender: 4 564 101,66 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Mida Soft Business

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1148004/LOT-0002/CIF: RO 16005870

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 3 891 607,40 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 22708

Date of the conclusion of the contract: 27/05/2025

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 6

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 3 891 607,40 RON

Value of the highest admissible tender: 4 259 869,88 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0004

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: QUARTZ MATRIX

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1148004/LOT-0004/CIF: RO 5150840

Identifier of lot or group of lots: LOT-0004

Value of the tender: 4 190 693,55 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 13301

Date of the conclusion of the contract: 09/04/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 5

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 5

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 5

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 4 190 693,55 RON
Value of the highest admissible tender: 4 190 693,55 RON

8. Organisations

8.1. ORG-0004

Official name: JUDETUL IASI
Registration number: 4540712
Postal address: Bld. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 69
Town: Iasi
Postcode: 700075
Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)
Country: Romania
Contact point: Anca Muscheru
Email: achizitii publice@icc.ro
Telephone: 0232235100
Fax: +40 0232210336
Internet address: <https://www.icc.ro>
Buyer profile: <https://www.e-licitatie.ro>
Roles of this organisation:
Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor
Registration number: 20329980
Postal address: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3
Town: Bucuresti
Postcode: 030084
Country subdivision (NUTS): București (RO321)
Country: Romania
Email: office@cnscl.ro
Telephone: +40 213104641
Fax: +40 213104642
Internet address: <http://www.cnscl.ro>
Roles of this organisation:
Review organisation

8.1. ORG-0005

Official name: JUDETUL IASI
Registration number: 4540712_3
Postal address: Bld. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 69
Town: Iasi
Postcode: 700075
Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)
Country: Romania
Contact point: Anca Muscheru
Email: achizitii publice@icc.ro
Telephone: 0232235100
Fax: +40 0232210336

Internet address: <https://www.icc.ro>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Operator SEAP

Registration number: RO42283735

Postal address: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Town: Bucuresti

Postcode: 020976

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Contact point: Roxana Popescu

Email: contact.autoritati@e-licitatie.ro

Telephone: +40 213032997

Internet address: <https://www.adr.gov.ro/>

Roles of this organisation:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Official name: Mida Soft Business

Size of the economic operator: Medium

Registration number: RO 16005870

Postal address: Strada Cetatea Histria, Nr. 7, Sector: 6

Town: Bucuresti

Postcode: 062076

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: licitatii@midasoft.ro

Telephone: +40 214137108

Fax: +40 311053435

Internet address: <https://www.midasoft.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0003, LOT-0002

8.1. ORG-9001

Official name: QUARTZ MATRIX

Size of the economic operator: Medium

Registration number: RO 5150840

Postal address: Strada Carol I, Nr. 5D

Town: Iasi

Postcode: 700506

Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)

Country: Romania

Email: office@quartzmatrix.ro

Telephone: +40 728269439

Fax: +40 232217262

Internet address: <https://www.quartzmatrix.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001, LOT-0005, LOT-0004

Notice information

Notice identifier/version: 056d686c-3bda-4b5a-85eb-26abeb85aaf8 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 16/04/2026 13:14:43 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Notice dispatch date (eSender): 16/04/2026 12:08:05 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Languages in which this notice is officially available: Romanian

Notice publication number: 265667-2026

OJ S issue number: 75/2026

Publication date: 17/04/2026