



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ



Τμήμα  
Ηλεκτρομηχανολογικών  
Υπηρεσιών

Αρ. Φακ.: 13.25.020.19.072.HMY

Αρ. Τηλ.: 22 800 436

08 Οκτωβρίου, 2020

Πρόεδρο  
Συμβουλίου Προσφορών,  
Υπουργείου

**ΘΕΜΑ: Διαγωνισμός αρ.: 19.072. HMY – Μελέτη, Εγκατάσταση, Συντήρηση και Λειτουργία Συστήματος Φωτοεπισήμανσης**

Αναφέρομαι στον πιο πάνω διαγωνισμό που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με αριθμό 4884 (γνωστοποίηση 1470) και ημερομηνία 05 Ιουλίου, 2019 και διαβιβάζω την Έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Οι προσφορές που υποβλήθηκαν επισυνάπτονται.

  
Μάρκος Μάρκου  
(Αν. Διευθυντής)

Χρ.Μ  
C:\Users\User\Desktop\PRINT\ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ\_19.072.docx



ISO 16001

EMS. 16.002



Λεωφ. Αγίου Ιλαρίωνος, Καίμακλι, 1426 Λευκωσία. Ταχ. Θυρ. 29669, 1722 Λευκωσία  
Τηλ: 22800351 φαξ: 22348202 e-mail: director@ems.mcw.gov.cy, <http://www.mcw.gov.cy/ems>

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1.1	Αριθμός Διαγωνισμού	13.25.020.19.072.Ε.ΗΜΥ
1.2	Τίτλος Διαγωνισμού	Μελέτη, Εγκατάσταση, Συντήρηση και Λειτουργία Συστήματος Φωτοεπισήμανσης
1.3	Αρ. Προκήρυξης/ Γνωστοποίησης/ Ημερ.	4884/170/05-07-19 4895/2147/20-09-19 (Διορθωτική) 4896/2179/27-09-19 (Διορθωτική) 4903/2619/15-11-19 (Διορθωτική) 4906/2765/06-12-19 (Διορθωτική) 4908/2864/20-12-19 (Διορθωτική) 4913/69/24-01-20 (Διορθωτική) 4914/135/31-01-20 (Διορθωτική) 4918/382/28-02-20 (Διορθωτική) 4925/718/16-04-20 (Διορθωτική)
1.4	Διαδικασία Διαγωνισμού	Ανοικτή διαδικασία
1.5	Ημερομηνία πρόσκλησης	01 Ιουλίου, 2019
1.6	Ημερομηνία υποβολής Αιτήσεων Συμμετοχής	22 Μαΐου, 2020
1.7	Εκτίμηση δαπάνης	Πενήντα ένα εκατομμύρια τετρακόσιες χιλιάδες (€51.400.000) (€38.800.000 και επιπλέον €12.600.000 ως προαίρεση για επέκταση της παροχής υπηρεσιών για 2 επιπλέον χρόνια) ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α
1.8	Αριθμός διορθωτικών εγγράφων	Δώδεκα (12)

### 2. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Τα έγγραφα διαγωνισμού παρέλαβαν οι πιο κάτω οικονομικοί φορείς:

- i. ACF PRIVATE SECURITY SERVICES LTD
  - i. ADCS INTERNATIONAL LIMITED
  - ii. Advance Business Solutions A. (ABS) LTD
  - iii. AIRCONTROL LTD
  - iv. ANsystems
  - v. A. TH. LOIZOU SON LTD
  - vi. A.T Techdata Ltd
  - vii. ΑΤΤΙΚΟΥΡΙΣ ENTERPRISES LTD
  - viii. Avonside Holdings GmbH
  - ix. Blue Sun Automation Limited
  - x. Brink's Cyprus (Private Security Services) Limited
  - xi. C3I Intelligent Systems Ltd
  - xii. CARAMONDANI BROS PLC

- xiii. CEU SRL
- xiv. Channel IT Ltd
- xv. Conduent State and Local Solutions Inc.
- xvi. CTC Gavle
- xvii. CYCON TECH
- xviii. CYFIELD DEVELOPMENT PUBLIC LIMITED
- xix. CYTA
- xx. Cytacom Solutions Ltd
- xxi. Dahua Technology (HK) Limited
- xxii. DATATECH I.T. SOLUTIONS LTD
- xxiii. DIONYSOS RENT A CAR LTD
- xxiv. Egis Projects
- xxv. Electromatic Constructions Ltd
- xxvi. ET Industries
- xxvii. F.C. FUTURE COOPERATION LTD
- xxviii. FIA CONSTRUCTION LIMITED
- xxix. FRIONCONLTD
- xxx. GALATARIOTIS TECHNICAL LTD
- xxxi. GCC Computers Ltd
- xxxii. G. S. EUROPRACTICES LTD.
- xxxiii. GV SPECIAL PRODUCTS LTD
- xxxiv. Hellenic Technical Enterprises Ltdf
- xxxv. IBM Italia SpA
- xxxvi. IFM (Integrated Facilities Management) Ltd
- xxxvii. ITMC A.E. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- xxxviii. JENOPTIK Robot GmbH
- xxxix. Jenoptik Traffic Solutions UK Ltd.
- xl. Joannou and Paraskevaides Ltd
- xli. K.A. KYPRIANOU INSTALL AND CONSTRUCTION LTD
- xlII. Ledra Engineering Co ltd
- xlIII. Logicom Solutions Ltd
- xliv. Maralo Ltd
- xlv. Microstorm Ltd
- xlvi. M.K. TTS Ltd
- xlvII. NCIS INTELLIGENCE AND SECURITY SERVICES LTD
- xlvIII. NetU Consultants Ltd
- xlIX. NewCytech Business Solution
- I. NODALPOINT SYSTEMS LTD
- II. NORICUM TRADE AND INVESTMENTS
- III. Oracle East Central Europe Services
- IIII. Pericles Ioannou and Son Enterprises Ltd
- IV. PolCam Systems Sp. z o.o.
- V. PrimeTel PLC
- VI. RECK LTD
- VII. S.M.C. JOINT VENTURE
- VIII. Solva-Tech LTD
- IX. SPACE HELLAS A.E.
- X. SPCA High-Tech Security Centre Ltd
- XI. S. P. Securiton Alarm Systems Ltd
- XII. TELMEN LTD
- XIII. TELMEN THERMOSOLAR JV
- XIV. TODO Technology Systems
- XV. TO THE LIMIT COMPANY LIMITED
- XVI. VITRONIC GmbH
- XVII. WeAreDots, SIA
- XVIII. Ykk Clean Way and General Services Ltd
- XIX. ZEMCO LTD
- XX. A. A. K. Αιμιλιανίδης Κ. Κατσαρός Συνεργάτες ΔΕΠΕ

- Ιxxi. Ανδρέας Ηρακλέους Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Λτδ  
Ιxxii. Δ. Χατζηνέστορος και ΣΙΑ ΔΕΠΕ  
Ιxxiii. Η.Μ.Κ ΕΥΕSCAN LTD  
Ιxxiv. ΠΙΤΣΙΛΛΙΔΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΔΕΠΕ  
Ιxxv. Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος Α.Ε. «Ο.Τ.Ε. Α.Ε.»  
Ιxxvi. Π. Νικολαΐδης και Συνεργάτες Λτδ


### 3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές που υποβλήθηκαν έχουν όπως πιο κάτω:

A/A	Υποψήφιοι	Αριθμός Προσφοράς
1	Κοινοπραξία « <ul style="list-style-type: none"><li>• PolCam Systems Sp. z o.o.</li><li>• Electromatic Constructions Ltd</li><li>• WeAreDots, SIA</li><li>• WB Electronics SA</li><li>• Zurad Sp. Z o.o »</li></ul>	1/5
2	Logicom Solutions Ltd	2/5
3	Κοινοπραξία « <ul style="list-style-type: none"><li>• Avonside Holdings GmbH</li><li>• SkyToll, a.s</li><li>• JTPEG CZ Investment 1, a.s</li><li>• BETAMONT s.r.o »</li></ul>	3/5
4	Conduent State & Local Solutions, Inc.	4/5
5	Κοινοπραξία « <ul style="list-style-type: none"><li>• Egis Projects SA SkyToll, a.s</li><li>• Sensys Gatso Netherlands BV</li><li>• Caramondani Bros Public Company LTD »</li></ul>	5/5

### 4. ΓΕΝΙΚΑ

- 4.1 Κατά τη διάρκεια της ισχύος των προσφορών εκδόθηκαν δώδεκα (12) διορθωτικά έγγραφα τα οποία λήφθηκαν υπόψη κατά την αξιολόγηση των προσφορών. Αντίγραφα των διορθωτικών εγγράφων επισυνάπτονται ως Παράρτημα 3.
- 4.2 Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε στις συνεδρίες της στις 07 Ιουλίου 2020 και 15 Σεπτεμβρίου 2020 να αποστείλει διευκρινιστικές επιστολές σε αριθμό υποψηφίων. Οι σχετικές επιστολές, καθώς επίσης και οι απαντήσεις των υποψηφίων, οι οποίες λήφθηκαν υπόψη κατά την αξιολόγηση των προσφορών, επισυνάπτονται ως Παράρτημα 1.
- 4.3 Στο Παράρτημα 4 επισυνάπτονται οι δηλώσεις ευσυνείδητης και αμερόληπτης εκτέλεσης καθηκόντων των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 21 των Κ.Δ.Π. 201/2007, επισυνάπτονται ως Παράρτημα 4.
- 4.4 Προσφορά με αρ. 3/5 (Κοινοπραξία "Avonside Holdings GmbH – SkyToll, a.s – JTPEG CZ Investment 1, a.s. – BETAMONT s.r.o.")  
Ο προσφέροντας με αρ. 3/5 (Κοινοπραξία «Avonside Holdings GmbH – SkyToll, a.s – JTPEG CZ Investment 1, a.s. – BETAMONT s.r.o.») μαζί με το ηλεκτρονικό πακέτο της προσφοράς που υπέβαλε μέσω eProcurement, συμπεριέλαβε σύνδεσμο (link google drive) από τον οποίο λήφθηκαν όλα τα έγγραφα της προσφοράς του αφού κάποια από τα οποία δεν φορτώθηκαν στο eProcurement λόγω του μεγάλου όγκου δεδομένων της προσφοράς του προσφέροντα.
- 4.5 Τα πρακτικά των συνεδριάσεων της Επιτροπής Αξιολόγησης επισυνάπτονται στο Παράρτημα 5.

## 5. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι αιτήσεις συμμετοχής ελέγχθηκαν αν είναι σύμφωνες με τα προβλεπόμενα στην πρόσκληση συμμετοχής σε ότι αφορά:

- i. τη σύνταξή τους με τον τρόπο, τη σειρά, την αρίθμηση και τη μορφή που καθορίζονται στα Έγγραφα Διαγωνισμού, την ορθή αναγραφή των τίτλων του διαγωνισμού, την υποβολή τους ηλεκτρονικά μέσω eProcurement και να είναι στην Αγγλική γλώσσα,
- ii. τον τρόπο συσκευασίας τους και την περίληψη σημαντικών εντύπων που ζητούνται από τα έγγραφα του διαγωνισμού όπως και την ορθή συμπλήρωσή τους,
- iii. την υπογραφή της προσφοράς από το προβλεπόμενο άτομο, σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης φαίνονται στον πιο κάτω πίνακα.

Σύμφωνα με τον έλεγχο που έγινε, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, ο προσφέροντας με **αρ.2/5 Logicom Solutions Ltd**, δεν πληροί την απαίτηση του όρου στο Έντυπο 9 (Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς), σύμφωνα με τον οποίο, **το συνολικό κόστος εγκατάστασης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το 30% της συνολικής τιμής αξιολόγησης**, το οποίο υπερέβη (το ποσοστό του συνολικού κόστους εγκατάστασης που υπερβλήθη είναι 34,45%). Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε επίσης όπως, ολοκληρώσει την αξιολόγηση του ως άνω αναφερόμενου προσφέροντα, ως προς την εγκυρότητα και τις προϋποθέσεις συμμετοχής για λόγους πληρότητας της αξιολόγησης.

Σύμφωνα με τον έλεγχο που έγινε, η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού έλαβε υπόψιν και τη διευκρινιστική απάντηση (βλ. Παράρτημα 1), από τον προσφέροντα με **αρ. 1/5 (Κοινοπραξία "PolCam Systems Sp. z o.o. – Electromatic Constructions Ltd – WeAreDots, SIA – WB Electronics SA – Zurad Sp. Z o.o")**, αποφάσισε ομόφωνα ότι, οι προσφέροντες, με **αρ. 1/5, 3/5, 4/5 και 5/5** πληρούν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις του διαγωνισμού.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
Tenders must be drawn up in the manner, order, numbering and format determined in the Tender Documents, and must be submitted electronically through the particular tender site of the e-Procurement System ( <a href="http://www.eprocurement.gov.cy">www.eprocurement.gov.cy</a> ) and must be prepared in the language specified in paragraph 2.18. Manuals, if any, accompanying the Technical Offer may be submitted in the English language (βλ. παρ. 2.18, 8.2.1 του Μέρους Α)	√	X	√	√	√

<p>The Tender envelope contains three (3) Sub-folders with all the information pertaining to the Tender, as follows:</p> <p>A. "Eligibility Criteria sub-folder", containing the following:</p> <p>i. The legalisation documents and all other necessary supporting documents for participation in the tender procedure.</p> <p>B "Technical Part sub-folder", containing the following:</p> <p>i. The Technical Offer Submission Form, fully and correctly completed in accordance with the Template (Form 7) given in the attached Appendix to the Tender Documents.</p> <p>ii. The Technical Offer of the Tenderer, as specified in article 8.3 of Part A of the Tender Documents.</p> <p>C. "Financial Offer Sub-folder", containing:</p> <p>i. the Tenderer's Financial Offer, as specified in article 8.3 of Part A of the Tender Documents.</p> <p>(βλ .παρ. 8.2.4 του Μέρους Α)</p>	√	√	√	√	√
<p>All Forms / Declarations to be submitted must be signed by an authorised person.</p> <p>(βλ .παρ. 8.2.6 του Μέρους Α)</p>	√	√	√	√	√

## 6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εξέτασε την ύπαρξη των απαραίτητων στοιχείων που πιστοποιούν το δικαίωμα του προσφέροντα, σύμφωνα με τα ειδικά κατά περίπτωση αναφερόμενα στα έγγραφα διαγωνισμού. Συγκεκριμένα, εξετάστηκαν:

- i. Εγγύηση Συμμετοχής
- ii. Η χώρα εγκατάστασης του προσφέροντα
- iii. Εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο, η ύπαρξη αποδεικτικών στοιχείων σύστασης του νομικού προσώπου
- iv. Εφόσον ο προσφέρων είναι κοινοπραξία, η ύπαρξη Συμφωνητικού Συνεργασίας, υπογεγραμμένου από όλους τους συμμετέχοντες στην κοινοπραξία, στο οποίο δηλώνεται:
  - η πρόθεση του κάθε συμμετέχοντα για συμμετοχή στην κοινοπραξία
  - το ποσοστό συμμετοχής του κάθε μέλους στην κοινοπραξία
  - ποιο μέλος θα είναι ο συντονιστής (leader) της κοινοπραξίας, και
  - ποιος ορίζεται ως Εκπρόσωπος της κοινοπραξίας

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παρουσιάζονται στους πιο κάτω πίνακες.

Σύμφωνα με τον έλεγχο που έγινε, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, όλες οι προσφορές πληρούν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις του διαγωνισμού, αφού έλαβε υπόψιν και τις διευκρινιστικές απαντήσεις (βλ. Παράρτημα 1), από τους προσφέροντες με αρ. 2/5 (Logicom Solutions Ltd), αρ. 4/5 (Conduent State & Local Solutions, Inc.) και 5/5 (Κοινοπραξία "Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD").

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

Πρ.  
1/5

Πρ.  
2/5

PoICam  
Systems  
Sp. z o.o

Electromatic  
Constructions  
Ltd

WeAreDots  
SIA

WB  
Electronics  
S.A

Zurad Sp.  
Z o.o

Logicom Solutions  
Ltd

Tender Guarantee:

The Tender Guarantee of paragraph 2.15 must be a bank guarantee issued by financial institutions lawfully operating in Cyprus or in other countries of the European Union (EU) or of the European Economic Area (EEA) or in third countries who have signed and ratified the Government Procurement Agreement (GPA) or in other countries who have signed and ratified association agreements or bilateral agreements with the EU or with the Republic of Cyprus, and having the right to issue such guarantees in accordance with the legislation of these countries.

The Tender Guarantee of paragraph 2.15 shall be drawn in the English or Greek language.

The Tender Guarantee of paragraph 2.15 shall be in the format of the relevant Template (Form 1) contained in the Appendix to the Tender Documents.

In the case of a consortium, the Tender Guarantee must state that it covers jointly and severally all consortium members.

Period of Validity: One (1) month after expiry of the period of validity of Tenders.

Amount of Tender Guarantee: €1.000.000,00

(βλ. παρ. 2.15, 2.17, 6.2.4 του Μέρους Α)

Country of origin of each member

(βλ. παρ. 6.1.1 του Μέρους Α)

If the Tenderer is a legal person, proof of its establishment..

(βλ. παρ. 6.1, 8.3.1.1 του Μέρους Α)

√

√

Poland

Cyprus

Latvia

Poland

Poland

Cyprus

√

√

√

√

√

√



<p>If the Tenderer is a consortium of natural and/or legal persons, the above supporting documents should be submitted for each legal person participating in the consortium. A Cooperation Agreement, signed by all participants in the consortium, should also be submitted, stating:</p> <p>(i) The intention of each participant to participate in the consortium,  (ii) The participation rate of each member in the consortium,  (iii) The consortium member to act as the leader of the consortium,  (iv) The person appointed as Representative of the consortium.</p> <p><i>(βλ. παρ. 6.1, 8.3.1.1 του Μέρους Α)</i></p>	√	√	√	√	√	Δ/Ε
<p>To implement the Contract Scope, the Tenderer may use subcontractors, whom it is obliged to name in its Technical Offer, also mentioning the part of the Contract Scope that they shall undertake, in accordance with the provisions of paragraph 8.3.2. It is understood that in the event the Tenderer intends to subcontract to third parties any share of the contract, the Tenderer, in preparing his Tender, has been informed on whether the same subcontractor participates in more than one (1) Tender of the same competition under any capacity.</p> <p><i>(βλ. παρ. 6.1.5, του Μέρους Α)</i></p>	Δ/Ε					√
<p>The part of the Contract Scope which may be executed by subcontractors must not exceed 30% of the Tenderer's Financial Offer. If the Tenderer intends to use subcontractors for implementation of part of the Contract to be awarded, declarations of the subcontractors, whereby they shall guarantee to the Contracting Authority that, should the Tenderer be awarded the contract, they shall implement the part of the Contract Scope allocated to them as per the</p> <p><i>(βλ. παρ. 6.1.5, του Μέρους Α)</i></p>	Δ/Ε					√

*[Handwritten marks]*

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ							
	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ							
	Πρ. 3/5				Πρ. 4/5	Πρ. 5/5		
	Avonside Holdings GmbH	SkyToll	JTPEG CZ	BETAMONT s.r.o	Conduent State & Local Solutions, Inc.	Egis Projects SA	Sensys Gatso Netherlands BV	Caramondani Bros Public Company Ltd
<p><u>Tender Guarantee:</u>  The Tender Guarantee of paragraph 2.15 must be a bank guarantee issued by financial institutions lawfully operating in Cyprus or in other countries of the European Union (EU) or of the European Economic Area (EEA) or in third countries who have signed and ratified the Government Procurement Agreement (GPA) or in other countries who have signed and ratified association agreements or bilateral agreements with the EU or with the Republic of Cyprus, and having the right to issue such guarantees in accordance with the legislation of these countries. The Tender Guarantee of paragraph 2.15 shall be drawn in the English or Greek language. The Tender Guarantee of paragraph 2.15 shall be in the format of the relevant Template (Form 1) contained in the Appendix to the Tender Documents.  In the case of a consortium, the Tender Guarantee must state that it covers jointly and severally all consortium members. Period of Validity: One (1) month after expiry of the period of validity of Tenders.  Amount of Tender Guarantee: €1.000.000,00 (βλ.παρ. 2.15, 2.17, 6.2.4 του Μέρους Α)</p>			√		√		√	

*Handwritten signatures*

*Handwritten initials and marks*

Country of origin of each member (βλ. παρ. 6.1.1 του Μέρους Α)	Austria	Slovak Republic	Czech Republic	Slovak Republic	U.S.A	France	Netherlands	Cyprus
If the Tenderer is a legal person, proof of its establishment. (βλ. παρ. 6.1, 8.3.1.1 του Μέρους Α)	√	√	√	√	√	√	√	√
If the Tenderer is a consortium of natural and/or legal persons, the above supporting documents should be submitted for each legal person participating in the consortium. A Cooperation Agreement, signed by all participants in the consortium, should also be submitted, stating: (i)The intention of each participant to participate in the consortium, (ii)The participation rate of each member in the consortium, (iii)The consortium member to act as the leader of the consortium, (iv)The person appointed as Representative of the consortium. (βλ. παρ. 6.1, 8.3.1.1 του Μέρους Α)	√(Leader)	√	√	√	√	√(Leader)	√	√
To implement the Contract Scope, the Tenderer may use subcontractors, whom it is obliged to name in its Technical Offer, also mentioning the part of the Contract Scope that they shall undertake, in accordance with the provisions of paragraph 8.3.2. It is understood that in the event the Tenderer intends to subcontract to third parties any share of the contract, the Tenderer, in preparing his Tender, has been informed on whether the same subcontractor participates in more than one (1) Tender of the same competition under any capacity. (βλ. παρ. 6.1.5, του Μέρους Α)	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	√	√	√

Handwritten initials/signatures in the bottom left corner.

Handwritten initials/signatures in the bottom right corner.

The part of the Contract Scope which may be executed by subcontractors must not exceed 30% of the Tenderer's Financial Offer. If the Tenderer intends to use subcontractors for implementation of part of the Contract to be awarded, declarations of the subcontractors, whereby they shall guarantee to the Contracting Authority that, should the Tenderer be awarded the contract, they shall implement the part of the Contract Scope allocated to them as per the (βλ. παρ. 6.1.5, του Μέρους Α)

Δ/Ε	√	√	√	√
-----	---	---	---	---

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έλεγξε την προσωπική κατάσταση των προσφερόντων. Συγκεκριμένα, εξετάστηκαν:

- i. Η ύπαρξη συμπληρωμένης και δεόντως υπογεγραμμένης της Δήλωσης Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης, σύμφωνα με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα των εγγράφων διαγωνισμού. Εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο, η ύπαρξη αποδεικτικών στοιχείων σύστασης του νομικού προσώπου
- ii. Στις περιπτώσεις συμβάσεων υπηρεσιών ή έργων, η ύπαρξη της σχετικής βεβαίωσης περί γνώσης και σεβασμού των υποχρεώσεων που απορρέουν από τις διατάξεις της νομοθεσίας σε σχέση με την προστασία των εργαζομένων και τις συνθήκες εργασίας που ισχύουν στην Κυπριακή Δημοκρατία, σύμφωνα με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα των εγγράφων διαγωνισμού.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παρουσιάζονται στους πιο κάτω πίνακες.

Σύμφωνα με τον έλεγχο που έγινε, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, όλες οι προσφορές πληρούν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις του διαγωνισμού, αφού έλαβε υπόψιν και τις διευκρινιστικές απαντήσεις (βλ. Παράρτημα 1), από τον προσφέροντα με αρ. 1/5 (Κοινοπραξία "PolCam Systems Sp. z o.o. – Electromatic Constructions Ltd – WeAreDots, SIA – WB Electronics SA – Zurad Sp. Z o.o").

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ						
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ					
	Πρ. 1/5					Πρ. 2/5 Logicom Solutions Ltd
	PoiCam Systems Sp. z o.o	Electromatic Constructions Ltd	WeAreDots SIA	WB Electronics S.A	Zurad Sp. Z o.o	
For certifying the personal situation of the Tenderer in accordance with paragraph 6.2.1, the Solemn Declaration Certifying the Tenderer's Personal Situation, a template for which is contained in the Appendix to the Tender Documents (Form 2), duly completed and signed by all consortium members. <i>(βλ. παρ 6.2.1 του Μέρους Α)</i>			√			√
Certification regarding the protection of employees, in the format of the relevant Template contained in the Appendix to the Tender Documents (Form 6). <i>(βλ. παρ. 6.2.1 του Μέρους Α και Έντυπο 6)</i>	√	√	√	√	√	√
If the Tenderer relies on the capacities of other entities within the meaning of paragraph 6.2.2 item (4) and/or paragraph 6.2.3 item (6), submission of the following supporting documents is required: (i) Declarations by these entities, whereby they shall guarantee to the Contracting Authority that, should the Tenderer be appointed Contractor, they shall place at its disposal the necessary resources as appropriate (Form 15). (ii) The declaration of paragraph 8.3.1.1 item (3), (Solemn Declaration - Form 2). <i>(βλ. παρ. 8.3.1.8 του Μέρους Α και Έντυπο 6)</i>	√	√	√	√	√	√
The same requirements for the lawfully establishment as described in paragraph 6.1 Part A, must be met by the entities whose capacities the Tenderer is invoking, within the meaning of paragraph 6.3 or/and paragraph 6.4 . <i>(βλ. παρ. 6.1.6 του Μέρους Α )</i>	Δ/Ε	√				

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ							
	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ							
	Πρ. 3/5				Πρ. 4/5	Πρ. 5/5		
	Avonside Holdings GmbH	SkyToll	JTPEG CZ	BETAMONT s.r.o	Conduent State & Local Solutions, Inc.	Egis Projects SA	Sensys Gatso Netherlands BV	Caramondani Bros Public Company Ltd
For certifying the personal situation of the Tenderer in accordance with paragraph 6.2.1, the Solemn Declaration Certifying the Tenderer's Personal Situation, a template for which is contained in the Appendix to the Tender Documents (Form 2), duly completed and signed by all consortium members. . (βλ.παρ 6.2.1 του Μέρους Α)	√				√	√		
Certification regarding the protection of employees, in the format of the relevant Template contained in the Appendix to the Tender Documents (Form 6). (βλ. παρ. 6.2.1 του Μέρους Α και Έντυπο 6)	√	√	√	√	√	√	√	√
If the Tenderer relies on the capacities of other entities within the meaning of paragraph 6.2.2 item (4) and/or paragraph 6.2.3 item (6), submission of the following supporting documents is required: (i) Declarations by these entities, whereby they shall guarantee to the Contracting Authority that, should the Tenderer be appointed Contractor, they shall place at its disposal the necessary resources as appropriate (Form 15). (ii) The declaration of paragraph 8.3.1.1 item (3), (Solemn	Δ/Ε				√	√		

Declaration - Form 2). (βλ. παρ. 8.3.1.8 του Μέρους Α και Έντυπο 6)			
The same requirements for the lawfully establishment as described in paragraph 6.1 Part A, must be met by the entities whose capacities the Tenderer is invoking, within the meaning of paragraph 6.3 or/and paragraph 6.4 . (βλ. παρ. 6.1.6 του Μέρους Α )	Δ/Ε	✓	✓



## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έλεγξε την οικονομική και τεχνοοικονομική επάρκεια των προσφερόντων. Συγκεκριμένα εξετάστηκαν τα ακόλουθα:

- i. η ύπαρξη συμπληρωμένου του σχετικού Πίνακα τεκμηρίωσης της Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής επάρκειας του προσφέροντα, σύμφωνα με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα των εγγράφων διαγωνισμού, από τον οποίο να προκύπτει ότι καλύπτονται τα κριτήρια που έχουν τεθεί π.χ. ο μέσος ετήσιος κύκλος εργασιών για τα τρία (3) τελευταία οικονομικά έτη είναι μεγαλύτερος από το κατώτατο όριο που τίθεται στα έγγραφα διαγωνισμού
- ii. η ύπαρξη αντιγράφων ή αποσπασμάτων ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων των τελευταίων τριών (3) οικονομικών ετών σε περίπτωση που ο προσφέρων υποχρεούται στην έκδοση ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων (στις περιπτώσεις όπου η δημοσίευση ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων απαιτείται σύμφωνα με την εταιρική νομοθεσία της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο προσφέρων), οι οποίοι πρέπει να επιβεβαιώνουν την ακρίβεια των στοιχείων του Πίνακα Τεκμηρίωσης και Χρηματοοικονομικής επάρκειας
- iii. η ύπαρξη δήλωσης σχετικά με το συνολικό ύψος του ετήσιου κύκλου εργασιών του προσφέροντα και, ενδεχομένως, του κύκλου εργασιών στον τομέα δραστηριοτήτων που αποτελεί το αντικείμενο της σύμβασης, σε περίπτωση που δεν υποχρεούται στην έκδοση ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων, από την οποία να επιβεβαιώνεται η ακρίβεια των στοιχείων του Πίνακα Τεκμηρίωσης και Χρηματοοικονομικής επάρκειας.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα.

Σύμφωνα με τον έλεγχο που έγινε, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, όλες οι προσφορές πληρούν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις του διαγωνισμού, αφού έλαβε υπόψιν και τις διευκρινιστικές απαντήσεις (βλ. Παράρτημα 1), από όλους τους προσφέροντες.

ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
For certifying the Economic and Financial Standing of the Tenderer in accordance with paragraph 6.2.2, the relevant Table, a template for which is contained in the Appendix to the Tender Document (Form 3). It should be noted that the Contracting Authority may ask the tenderers at any time during the bidding process to submit in print or electronic form to the Competent Official, as defined in paragraph 2.9, copies or extracts of the audited financial statements for the last three (3) financial years, where the Tenderer is obliged to publish audited financial statements (where the publication of audited financial statements is required under the company laws of the country where the Tenderer is established) or a Statement of the annual turnover of the Tenderer, where the Tenderer is not obliged to publish audited financial statements. (If the financial statements for the last reference year have not yet been audited in accordance with the International Financial Reporting Standards (IFRS), the Tenderer must submit a statement regarding the financial information, signed by the Management of the enterprise and accompanied by a certification issued by a certified accountant or by some other person with equivalent qualifications applicable in the country from which that person comes.) (βλ. παρ. 8.3.1. του Μέρους Α)	√	√	√	√	√
Average annual turnover for the last three financial years must be at least thirty million Euro (€30.000.000). It is sufficient for the above requirements to be met cumulatively by the consortium members. (βλ. παρ. 8.3.1. του Μέρους Α)	√	√	√	√	√
Ορθότητα μεταφοράς των στοιχείων των ελεγμένων οικονομικών καταστάσεων στον Πίνακα τεκμηρίωσης	√	√	√	√	√
Συμφωνία δήλωσης με τον Πίνακα τεκμηρίωσης και τις απαιτήσεις των εγγράφων διαγωνισμού.	√	√	√	√	√

*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten signatures and initials]*

## 9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έλεγξε την τεχνική και επαγγελματική επάρκεια των προσφέροντων σε σχέση με τις απαιτήσεις του διαγωνισμού. Συγκεκριμένα εξετάστηκαν τα ακόλουθα:

- i. η ύπαρξη της προβλεπόμενης στα έγγραφα διαγωνισμού δήλωσης με γενικές πληροφορίες σχετικές με την επιχειρηματική δομή, τους τομείς δραστηριότητας, τις παρεχόμενες υπηρεσίες καθώς και τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό του προσφέροντα,
- ii. η ύπαρξη της προβλεπόμενης στα έγγραφα διαγωνισμού κατάστασης του απασχολούμενου με μόνιμη σχέση εργασίας προσωπικού του Προσφέροντα, η οποία πρέπει να είναι σύμφωνη με το σχετικό υπόδειγμα του προσαρτήματος των εγγράφων διαγωνισμού και θα βεβαιώνει την εκπλήρωση της αντίστοιχης οριζόμενης στα έγγραφα διαγωνισμού προϋπόθεσης συμμετοχής,
- iii. η ύπαρξη της απαιτούμενης από τα έγγραφα του διαγωνισμού ομάδας έργου,
- iv. η ύπαρξη των απαιτούμενων βιογραφικών σημειωμάτων για τα άτομα που έχουν δηλωθεί στην ομάδα του έργου,
- v. η συμμόρφωση των προσόντων των ατόμων που έχουν δηλωθεί στην ομάδα έργου με τα όσα προβλέπονται στους όρους του διαγωνισμού,
- vi. η ύπαρξη του προβλεπόμενου καταλόγου έργων, που θα είναι σύμφωνος με το σχετικό υπόδειγμα του προσαρτήματος των εγγράφων διαγωνισμού, η πραγματική συνάφεια των έργων του καταλόγου με το αντικείμενο της σύμβασης, και η υλοποίηση του ελάχιστου προβλεπόμενου,
- vii. η ύπαρξη αριθμού συμβάσεων συναφούς αντικείμενου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα έγγραφα διαγωνισμού.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα.

Με βάση την πιο κάτω αξιολόγηση, ο προσφέροντας με αρ. 1/5 (**Κοινοπραξία "PolCam Systems Sp. z o.o. – Electromatic Constructions Ltd – WeAreDots, SIA – WB Electronics SA – Zurad Sp. Z o.o.**), δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής του διαγωνισμού όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα και συγκεκριμένα όσον αφορά τον Υπεύθυνου Έργου (κ. Damian Dynda), αφού δεν έχει επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) έτη στη διαχείριση του Συστήματος Φωτοεπισήμανσης για τροχαίες παραβάσεις όπως απαιτείται, σύμφωνα με τα έγγραφα του Διαγωνισμού, στην Παράγραφο 6.2.3.4 του Μέρους Α και την Παράγραφο 6.1.1. του Παραρτήματος II.

Επίσης ο πιο πάνω προσφέροντας, δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής του διαγωνισμού όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα, όπως περιγράφεται στην Παράγραφο 6.2.3 του Μέρους Α, δηλαδή δεν έχει δηλώσει τρία (3) έργα/συμβόλαια, τα οποία να περιλαμβάνουν την εγκατάσταση εξοπλισμού κέντρου επεξεργασίας παραβάσεων Συστήματος Φωτοεπισήμανσης, για Τροχαίες Παραβάσεις.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, η προσφορά με αρ. 1/5 (**Κοινοπραξία "PolCam Systems Sp. z o.o. – Electromatic Constructions Ltd – WeAreDots, SIA – WB Electronics SA – Zurad Sp. Z o.o.**), δεν είναι αποδεκτή, αφού έλαβε υπόψιν και τις διευκρινιστικές απαντήσεις (βλ. Παράρτημα 1), από τον ως άνω αναφερόμενο προσφέροντα. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε επίσης όπως, ολοκληρώσει την αξιολόγηση του ως άνω αναφερόμενου προσφέροντα ως προς την εγκυρότητα και τις προϋποθέσεις συμμετοχής για λόγους πληρότητας της αξιολόγησης.

Με βάση την πιο κάτω αξιολόγηση ο προσφέροντας αρ. 3/5 (**Κοινοπραξία "Avonside Holdings GmbH – SkyToll, a.s – JTPEG CZ Investment 1, a.s. – BETAMONT s.r.o."**), δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής του διαγωνισμού όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα και συγκεκριμένα όσον αφορά τον Τεχνικό Διευθυντή Έργου (κ. Marek Šmajda), αφού δεν έχει επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) έτη και επίσης δεν είναι εγγεγραμμένος με ισχύουσα άδεια στο ΕΤΕΚ ή σε αντίστοιχο επαγγελματικό μητρώο της χώρας του στην κατηγορία εγγραφής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού, όπως απαιτείται, σύμφωνα με τα

έγγραφα του Διαγωνισμού στην Παράγραφο 6.2.3.4 του Μέρους Α και τις Παράγραφους 6.1.3.2 και 6.1.3.1 του Παραρτήματος 2.

Επίσης ο πιο πάνω προσφέροντας δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής του διαγωνισμού, όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα, όπως περιγράφεται στην Παράγραφο 6.2.3 του Μέρους Α, δηλαδή δεν έχει δηλώσει τρία (3) έργα/συμβόλαια, τα οποία να έχουν αντικείμενο την εγκατάσταση και διαχείριση Συστήματος Φωτοεπισήμανσης για τροχαίες παραβάσεις. Ο ως άνω αναφερόμενος προσφέροντας έχει δηλώσει επτά (7) έργα/συμβόλαια, από τα οποία τα έξι (6) είναι έργα/συμβόλαια παροχής υπηρεσιών περισυλλογής διοδίων και ελέγχου βάρους οχημάτων και όχι του ίδιου συναφούς αντικειμένου με αυτό του παρόντος διαγωνισμού.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα ότι, η προσφορά με αρ. 3/5 (Κοινοπραξία "Avonside Holdings GmbH – SkyToll, a.s – JTPEG CZ Investment 1, a.s. – BETAMONT s.r.o."), δεν είναι αποδεκτή, αφού έλαβε υπόψιν και τις διευκρινιστικές απαντήσεις (βλ. Παράρτημα 1), από τον ως άνω αναφερόμενο προσφέροντα. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε επίσης όπως, ολοκληρώσει την αξιολόγηση του ως άνω αναφερόμενου προσφέροντα ως προς την εγκυρότητα και τις προϋποθέσεις συμμετοχής για λόγους πληρότητας της αξιολόγησης.

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
Existence of a completed and fully signed Documentation of the Tenderer's Technical and Professional Ability: FORM 4	√	√	√	√	√
The number of natural persons permanently employed by the interested Economic Operator, on average during the last three (3) years, should not be less than fifty (50) persons of which at least fifteen (15) must be technical stuff, including among others engineers, computer scientists and technicians.	√	√	√	√	√
They must possess, and be able to document adequately, know-how and experience in the implementation of contracts similar to the Contract being put out to tender and, more specifically, they must possess experience in the following provision service types and project types : (i) Operation (or including the operation) of a Traffic Law Enforcement Camera System Violations Processing Centre (Back Office). The Violations Processing Centre operations must include, inter alia, the collection of the violation file data, and the validation of the violations. (ii) Installation of Traffic Law Enforcement Camera System.  They must have successfully completed during the last five (5) years (the 5 years expiring on the date specified as the deadline for the submission of the tenders) at least:  (i) one (1) Project/ Contract with contract scope the operation (or including the operation) of a Traffic Law Enforcement Camera System Violation Processing Centre (Back Office), that includes the processing of violations from at least forty (40) cameras The operation of the Traffic Law Enforcement Camera System Violations Processing Centre must be or was, carried out satisfactorily for at least two (2) years. Where this requirement was acquired through a consortium, the contractor or the members of the consortium (cumulatively) participating in the present tender should have had a participation rate of at least 40%.	X	√	X	√	√
		δεν πληροί τους όρους του διαγωνισμού όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα αφού δεν έχει δηλώσει τρία (3) έργα/συμβόλαια που να πληρούν τα κριτήρια		δεν πληροί τους όρους του διαγωνισμού όσον αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα αφού δεν έχει δηλώσει τρία (3) έργα/συμβόλαια που να πληρούν τα κριτήρια	

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
<p>(ii) three (3) Projects/ Contracts, with contract scope the Installation of a Traffic Law Enforcement Camera, which was, or is functioning satisfactorily for at least two (2) years.</p> <p>(iii) The Projects/Contracts must include the installation of a total of one hundred and fifty (150) cameras, of which sixty (60) of them must be part of a single project.</p> <p>(iv) At least one (1) project must include the delivery of mobile speed cameras.</p> <p>(v) All three (3) Projects/Contracts must include also the installation of violation processing centre equipment.</p> <p>It is noted that a single project/contract that includes the installation and operation of a Traffic Law Enforcement Camera System can be accepted for the purposes of fulfilling both requirements of items a) and b), given off course that it meets the relevant criteria.</p>					
<p>Proposed Project Team as the Key Experts whose qualifications shall cover the minimum required ones, as described in paragraph 6.1 of Annex II. TERMS OF REFERENCE - TECHNICAL SPECIFICATIONS of the Tender Documents:</p>					
<p><b>Key Expert 1: Contractor's Project Manager:</b></p> <p>Qualifications and Skills: The proposed contractor's project manager must hold a valid PMP or PRINCE2 or equivalent certifications. Το ποσοστό συμμετοχής να ανέρχεται τουλάχιστον στο 40%</p> <p>General Professional Experience: at least ten (10) years of experience as a Project Manager.</p>	X	√	√	√	√
	<p>Δεν συμπληρώνει 5 χρόνια εμπειρίας σε Σύστημα Φωτοεπισημανσης για Τροχαίες Παραβάσεις</p>				

*Handwritten signatures*

*Handwritten signatures*

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
Specific Professional Experience: at least five (5) years of experience in Traffic Law Enforcement Camera System management, of which at least two (2) years of experience in managing a Traffic Law Enforcement Camera System of at least forty (40) cameras.	√	√	√	√	√
<b>Key Expert 2: Violations Processing Manager</b> Specific Professional Experience: at least five (5) years of experience in Violations Processing in a Traffic Law Enforcement Camera System, of which at least two (2) years of experience in a Traffic Law Enforcement Camera System of at least forty (40) cameras.	√	√	√	√	√
<b>Key Expert 3: Technical Manager</b> Qualifications and Skills: The proposed Technical Manager must hold at least a University Degree or a Masters in Electrical or Electronic Engineering. The proposed person must be registered and have a valid license from the Technical Chamber of Cyprus (E TEK) to the Technical Chamber Law or if is established in any other Member State of the European Union (EU) or of the European Economic Area (EEA) or in third countries who have signed and ratified the International Government Procurement Agreement (GPA) or have signed and ratified association agreements or bilateral agreement with the EU or with the Republic of Cyprus, be registered in a corresponding professional registry and hold a valid professional license according to the Laws of such state.  General Professional Experience: at least ten (10) years of experience as an Electrical or Electronic Engineer.  Specific Professional Experience: The proposed expert must have successfully managed an Electrical or Electronic Engineering Project of at least one million euro (€1.000.000).	√	√	Χ Δεν συμπληρώνει 10 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας  Δεν είναι εγγεγραμμένος ως Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός στο αντίστοιχο με το ΕΤΕΚ επαγγελματικό σώμα της χώρας του	√	√
<b>Key Expert 4: Information Technology (IT) Manager</b> Qualifications and Skills: The proposed IT Manager must hold at least a University Degree or a Masters in Computer or Electronics Engineering or Information Science. In case the proposed Key Expert 4 (IT Manager) holds a degree University	√	√	√	√	√

ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Πρ. 1/5	Πρ. 2/5	Πρ. 3/5	Πρ. 4/5	Πρ. 5/5
<p>Degree or a Masters in Computer or Electronics Engineering, that person must be registered and have a valid license from the Technical Chamber of Cyprus (ΕΤΕΚ) to the Technical Chamber Law or if is established in any other Member State of the European Union (EU) or of the European Economic Area (EEA) or in third countries who have signed and ratified the International Government Procurement Agreement (GPA) or have signed and ratified association agreements or bilateral agreement with the EU or with the Republic of Cyprus, be registered in a corresponding professional registry and hold a valid professional license according to the Laws of such state.</p> <p>General Professional Experience: at least ten (10) years of experience in the field of Information and Communications Technology (ICT).</p> <p>Specific Professional Experience: The proposed expert must have successfully managed an IT or ICT Project of at least one million euro (€1.000.000).</p>					
In addition to the above key experts, the Contractor shall also staff the Project Team with other experts, if the Contractor considers that these are necessary for the successful implementation of the Contract Scope	√	√	√	√	√
If the Project Team includes key experts (as specified in paragraph 6.1 of Annex II. Terms of Reference- Technical Specifications) who are not in the permanent employment of the Tenderer, declarations by these persons, stating that a relevant cooperation agreement with the Tenderer exists and that they accept the terms of the tender procedure.	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
If the Project Team includes key experts (as specified in paragraph 6.1 of Annex II. Terms of Reference- Technical Specifications) who are not employed by the Tenderer, declarations by these persons, stating that a relevant cooperation agreement with the Tenderer exists and that they accept the terms of the tender procedure.	Δ/Ε	Δ/Ε	√	√	Δ/Ε



## 10. ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Οι προσφορές που πληρούν τα κριτήρια εγκυρότητας και τις προϋποθέσεις συμμετοχής, μπορούν να αξιολογηθούν περαιτέρω. Ως εκ τούτου η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των πιο κάτω προσφερόντων:

A/A	Υποψήφιοι	Αριθμός Προσφοράς
1	Conduent State & Local Solutions, Inc.	4/5
2	Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»	5/5

Οι λεπτομερείς πίνακες της τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών μαζί με τα στοιχεία του προτεινόμενου εξοπλισμού, παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα (Έντυπο 16).

### 10.1 Προσφέροντας με αρ. 4/5 (Conduent State & Local Solutions, Inc.)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς του ως άνω αναφερόμενου προσφέροντα και αφού έλαβε υπόψη την διευκρινιστική απάντηση που δόθηκε από τον προσφέροντα και μετά από έρευνα στο διαδίκτυο (επισυνάπτεται αντίγραφο από την αντίστοιχη ιστοσελίδα), αποφάσισε ομόφωνα ότι πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις του διαγωνισμού.

### 10.2 Προσφέροντας με αρ. 5/5 (Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς του ως άνω αναφερόμενου προσφέροντα και αφού έλαβε υπόψη και την διευκρινιστική απάντηση (βλ. Παράρτημα 1) από τον προσφέροντα, αποφάσισε ομόφωνα ότι πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις του διαγωνισμού.

**FORM 16**

**TRAFFIC LAW ENFORCEMENT CAMERA SPECIFICATION COMPLIANCE TABLE**

A/A	Technical Specification/ Operational Requirement	4/5 Conduent State & Local Solutions, Inc.	5/5 Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»
1.0	General	<b>COMPLIANCE</b>	
1.1	The Traffic Law Enforcement Camera Units are divided into two categories:  a) Fixed Red Light and Speed Enforcement camera units located at traffic lights controlled junctions; b) Mobile Camera units mounted on vehicles or tripods and operated by the Contractor according to the Police schedule.	YES	YES
1.2	<u>Proposed Equipment</u>		
1.2.1	The tendered must specify the proposed Traffic Law Enforcement Camera Units for the purposes of the project:	YES	YES

1.2.1.1	<u>Fixed Camera Unit</u>		
1.2.1.1.1	Camera Manufacturer:	VITRONIC Dr. Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengarenstr.. 14 65189 Wiesbaden Germany	Sensys Gatso Netherlands BV
1.2.1.1.2	Camera Model	POLISCAN FM1	T-Series
1.2.1.1.3	Country of Origin:	Germany	The Netherlands
1.2.1.1.4	Link to manufacturers website where the proposed equipment technical leaflets and manuals can be accessed	YES	YES
1.2.1.2	<u>Mobile Camera Unit</u>		
1.2.1.2.1	Camera Manufacturer:	VITRONIC Dr. Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengarenstr.. 14 65189 Wiesbaden Germany	Sensys Gatso Netherlands BV
1.2.1.2.2	Camera Model	POLISCAN FM1	T-Series
1.2.1.2.3	Country of Origin:	Germany	The Netherlands
1.2.1.2.3	Link to manufacturers website where the proposed equipment technical leaflets and manuals can be accessed	YES	YES
2.0	<b>Certification and Good Operation Requirements</b>		

2.1	All fixed and mobile Camera Units that shall be used by the Contractor for the purposes of satisfying the requirements of this Contract must:	YES	YES
2.1.1	a) <b>be certified by an independent third party laboratory or competent authority, in regards of being suitable as a speed limit enforcement unit.</b> The independent third party laboratory must be accredited to <b>ISO/IEC 17025 or equivalent</b> , as a speed enforcement equipment testing laboratory;	YES	YES
2.1.2	b) have been satisfactorily in operation for at least <b>one (1) year</b> in a country that is a member state of the European Union or of the European Economic Area (EEA) or in a third country who have signed and ratified the Government Procurement Agreement (GPA).	YES	YES
2.2	Original documentation must be provided by the Tenderer in order to prove the compliance of the proposed equipment with the above stated requirements.	YES	YES
3.0	<b>Technical Requirements</b>		
3.1	<u>General Camera Unit Requirements</u>		
3.1.1	Every Camera unit shall be comprised by the following parts	YES	YES
3.1.1.1	At least a <b>10-megapixel</b> camera that shall capture the offence;	YES	YES
3.1.1.2	A Detection device or devices for the detection of the offences;	YES	YES
3.1.1.3	An IR LED Strobe;	YES	YES
3.1.1.4	A Xenon or LED Flash Unit (this item is optional and only if required by the proposed technical solution of the tenderer);	YES	YES
3.1.1.5	A local controller;	YES	YES

3.1.2	All cameras units either fixed or mobile, must achieve a level of detection for the required by this Contract offences (red light violation and speed limit violation) , of at least 95%	YES	YES
3.1.3	All fixed camera units must be installed and placed in such a way as to be able to capture the image of the rear or front end of the violating vehicle. The direction in which the fixed cameras will capture the offending vehicles (front or back) for each installation site shall be determined by the Contracting Authority prior to the commencement of the Implementation Study, and the Contractor shall be informed accordingly in writing. The direction in which the mobile cameras shall capture the offending vehicles shall be determined in the monthly surveillance schedule produced by the Police	YES	YES
3.1.4	The unit's camera must have at least a <b>10 Megapixels resolution</b> and have a field of view that shall enable it to capture images of offending vehicles in an at least <b>4 lane wide road (each lane is considered to be 3.5m wide)</b> . The unit's camera must have the ability of expanding its coverage to an at least 6 lane road. Technical solutions that use more than one camera in the same camera unit enclosure are accepted given that: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. the number of cameras are not more than two</li> <li>2. the requirements for license plate pixel density of paragraphs 3.1.14 and 3.1.15 are met</li> </ul>	YES	YES
3.1.5	Additionally, the camera units shall be able to provide <b>bus lane enforcement</b> .	YES	YES
3.1.6	The unit shall be able to detect violations in <b>both receding and approaching traffic</b>	YES	YES

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten initials/signature*

3.1.7	The cameras and associated lenses shall be configured on each Installation Site by the Contractor in order to obtain the necessary coverage and image quality.	YES	YES
3.1.8	The unit must also be able to simultaneously capture video, at a frame rate of <b>12fps</b> and a minimum resolution of at least <b>1280X720 pixels</b> .	YES	YES
3.1.9	The video capturing camera can be either the same as the image capturing camera or a different one.	YES	YES
3.1.10	The duration of the captured video must be able to be determined by the operator, but the unit shall at least have the capability of recording video for at least 5s before and after the time offence has taken place. The video should show the violating vehicle before and after the violation.	YES	YES
3.1.11	The unit's camera must be able to capture images and video under all ambient light conditions including total darkness. In order to meet the aforementioned requirement, the unit must be equipped with a high power Flash unit and/or infrared strobe (IR LEDs). The images should show the outline of the vehicle and its immediate surroundings, and shall be suitable for processing by Automatic License Plate Recognition (ALPR) Software.	YES	YES
3.1.12	The quality and resolution of the captured images must be such that would enable the automated license plate recognition software (ALPR) to extract the offending vehicles license plate number.	YES	YES
3.1.13	The images must be of such quality and resolution that shall enable the processing operator to manually identify the license plate number of the offending vehicle for validation purposes and also be able to identify the drivers' facial characteristics and any other self-	YES	YES

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten initials/signature*

	evident violations as described in <b>paragraph 6.7 and 6.8.</b> of Annex II.		
3.1.14	The minimum height of the license plate characters of the offending vehicle must be at least 17pixels and the minimum width at least 2 pixels.	YES	YES
3.1.15	The license plate of the offending vehicle should be depicted in an area having dimensions of 140 pixels wide by 30 Pixels high for a vehicle displaying a 'one line' style plate.	YES	YES
3.1.16	The unit must be able to differentiate and designate the road lane and direction of the offending vehicle and the offending vehicle itself.	YES	YES
3.2	<b>ALPR</b>		
3.2.1	The camera unit shall perform locally the automated license plate recognition (ALPR) process, or alternatively the ALPR process can be performed by the Processing Archiving and Management Software centrally.	YES	YES
3.2.2	The ALPR software must be able:		
3.2.2.1	a) to recognize and differentiate all types of license plates in circulation in Cyprus;	YES	YES
3.2.2.2	b) to recognize both Latin and Greek language characters;	YES	YES
3.2.2.3	c) to recognize black or red fond characters within a white or red or yellow background. number plate with up to 12 alphanumeric characters in any combination (Latin or Greek or mixed);	YES	YES

3.2.2.4	d) to achieve a <b>90% rate of license plate recognition</b> , for license plates made from reflective materials and are readable by humans.	YES	YES
3.2.2.5	e) To achieve an <b>error rate of less than 0.5%</b> of all readable plates.	YES	YES
3.2.3	Readable Plate is considered to be one that a human operator can without any doubt determine the characters printed on it, and thus the license plate number, and the country or area of origin of the plate.	YES	YES
3.3	<u>Detection Device</u>		
3.3.1	The detection device must be of the <b>non-intrusive type</b> , which means that no excavation or digging or trenching shall be allowed on the road network, in regards of installing the detection device. Allowed technologies are inter alia RADAR, or LASER or OPTICAL detection. It must be noted that the Contractor by its own actions and costs must obtain any necessary permits and licenses that might apply for the operation of such devices, such a license from the Department of Electronic Communications, of the Ministry of Transport, Communications and Works.	YES	YES
3.3.2	The detection device can be included in the same enclosure as the other parts of the system or be mounted separately on the same pole or on a different pole.	YES	YES
3.3.3	The detection device must be able to track vehicles as soon as they reach its range. The position and speed of the vehicles must always be monitored.	YES	YES
3.3.4	The detection device must at least:	YES	YES
3.3.4.1	a) have a detection range suitable for the site of installation and or operation;	YES	YES

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*



3.3.4.2	b) have a field of view of at least 6 lanes;	YES	YES
3.3.4.3	c) be able to detect any of the required traffic law violations: speed limit violation and/or Red Light and Red Line Stop Line violation;	YES	YES
3.3.4.4	d) have an accuracy of not less than $\pm 3\text{km/hr}$ for speeds up to <b>100km/hr</b> and $\pm 3\%$ for speeds over 100km/hr;	YES	YES
3.3.4.5	e) be able to detect and monitor vehicles with speeds between <b>10 and 250km/hr</b> ;	YES	YES
3.3.4.5	f) have a detected speed resolution of <b>1km/hr or less</b> .	YES	YES
3.4	<u>Controller</u>		
3.4.1	The unit's controller shall receive the tracking data from the detection device and trigger the unit's camera accordingly.	YES	YES
3.4.2	The Contractor may use a single controller for each Installation Site, given that this Contract's requirements are fulfilled.	YES	YES
3.4.3	The controller shall allow the setting of:	YES	YES
3.4.3.1	a) the specified speed limits for the particular Installation Site or per lane;	YES	YES
3.4.3.2	b) The specified grace speed limit for the particular Installation Site or per lane;	YES	YES
3.4.3.3	c) The specified red light grace time period for the particular Installation Site or per lane.	YES	YES

3.4.4	The controller shall be responsible for the coordination of the flash unit and the IR strobe with the camera in order to achieve the necessary image quality.	YES	YES
3.4.5	The controller shall receive the captured violation images and video from the camera (or cameras) and shall form the Violation File	YES	YES
3.4.6	The violation file shall contain the following:	YES	YES
3.4.6.1	a) One (1) Primary picture of the offending vehicle;	YES	YES
3.4.6.2	b) One (1) secondary verification picture of the offending vehicle, along with interval distance and time data;	YES	YES
3.4.6.3	c) The type or code of the violation;	YES	YES
3.4.6.4	d) The date and time of the violation;	YES	YES
3.4.6.5	e) The speed limit for the site (if applicable);	YES	YES
3.4.6.6	f) The grace speed limit for the site (if applicable);	YES	YES
3.4.6.7	g) The offending vehicle speed (if applicable);	YES	YES
3.4.6.8	h) The lane that the violation occurred;	YES	YES
3.4.6.9	i) Camera Unit Identification code;	YES	YES
3.4.6.10	j) The location of the unit;	YES	YES
3.4.6.11	k) The direction of movement of the offending vehicle;	YES	YES
3.4.6.12	l) Red and Amber time (when applicable);	YES	YES
3.4.6.13	m) The Automatic License Plate Recognition Text (if performed the camera unit).	YES	YES
3.4.6.13	n) The operator code in case of a mobile camera	YES	YES
3.4.7	The unit controller must be able to store locally at least <b>5.000 violation files</b> . The Contractor in its Design Proposal must state the violation file size that shall include 2 images, a video of the violation, and relevant violation data, along with the relevant calculations.	YES	YES

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten initials/signature*

3.4.8	It must be noted that the compression algorithm used must retain the quality and fidelity of both images and video, in case the Contractor choses to compress the violation data.	YES	YES
3.4.9	The unit must ensure the authenticity, integrity and confidentiality of the violation files. The violation file must be digitally signed and encrypted before storage. The actual violation data can be encrypted using a powerful encryption process ensuring commercial grade encryption for the violation data.	YES	YES
3.4.10	The controller must be able to detect all passing through vehicles and must be able to categorize them in at least three (3) categories (motorcycles, light vehicles and heavy vehicles).	YES	YES
3.4.11	The unit controller must also be able to continuously perform self-diagnosis functions. These functions include:	YES	YES
3.4.11.1	a) Memory status and capacity monitoring;	YES	YES
3.4.11.2	b) Operating temperature limits monitoring;	YES	YES
3.4.11.3	c) Vibration Limits monitoring;	YES	YES
3.4.11.4	d) Detection Device status monitoring;	YES	YES
3.4.11.5	e) Camera status monitoring;	YES	YES
3.4.11.6	f) Power supply status monitoring.	YES	YES
3.4.12	The unit must revert to a stand-by mode in case:	YES	YES
3.4.12.1	a) the unit's local memory reaches full capacity;	YES	YES
3.4.12.2	b) the reading from the detection devices are inconsistent and inaccurate;	YES	YES
3.4.13	The unit must also store locally statistical information about the number and type of offending vehicles. The unit must also store all	YES	YES

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten initials/signature*

	events, errors and alarms in log files for maintenance and auditing purposes.		
3.4.14	The unit must also interface with the traffic lights by using current transducers or any other suitable method.	YES	YES
3.4.15	The unit's settings must be able to be adjusted either remotely through the management server or locally through a laptop or a build in screen and keyboard.	YES	YES
3.4.16	Access to the unit's settings, violation data and log files, either locally or remotely must only be granted only to authorized users, through a user rights access policy.	YES	YES
3.4.17	The unit's controller must also be able to detect physical tampering with the usage of relevant input ports.	YES	YES
3.5	<u>Connectivity</u>		
3.5.1	The stored violation files in the fixed cameras shall be transported over a secure network connection to the remote management and storage servers. The type of the connection shall be determined by the Contractor, having in mind the requirements of this Contract. The communication network's design and characteristics shall be included in the Design Proposal.	YES	YES
3.5.2	The fixed cameras must also allow a local connection by the means of a USB or an Ethernet port with a laptop for the transportation of the stored violation files.	YES	YES
3.5.3	The fixed cameras besides the violation files shall also convey to the remote management servers all alarms, errors, events and user activities.	YES	YES

AT

Handwritten signatures and initials.

3.5.4	The mobile cameras shall store locally all violations, events, alarms, errors and user activities. As soon as the mobile cameras return to the Processing Facility the aforementioned data shall be uploaded through a secure local communications connection to the management and archiving servers.	YES	YES
3.6	<u>Time Synchronization</u>		
3.6.1	All cameras either fixed or mobile shall be time synchronized. No deviation shall be allowed from the official time of Cyprus.	YES	YES
3.6.2	The fixed camera's internal clock can be synchronized through the communications network by the use of an NTP (or equivalent) server. The server's clock shall be synchronized by the use of a GPS module. The mobile camera's internal clock shall be synchronized by the use of a GPS module, feeding the camera with location and time data.	YES	YES
3.7	<u>Enclosure</u>		
3.7.1	All parts of the cameras either fixed or mobile, besides the Flash Unit and/or the detection device which can be in a different enclosure, must be inside a single enclosure. In addition, the power source of the mobile camera can also be in a different enclosure.	YES	YES
3.7.2	The enclosure(s) shall be made from metal that shall be powder coated painted.	YES	YES
3.7.3	The enclosure(s) must provide protection against:		
3.7.3.1	a) the ingress of solid particles and water at least at the level of IP 65 according to EN 60529;	YES	YES

3.7.3.2	b) impact at least at the level of IK10 according to EN 62263.	YES	YES
3.7.4	The enclosure(s) must incorporate a double lock mechanism or a certified thief resistant lock, and tamper detection.	YES	YES
3.8	<u>Environmental Operating Conditions</u>		
3.8.1	All cameras and camera components must be able to function satisfactorily in the climatic conditions of Cyprus, but must at least comply with the following environmental conditions:	YES	YES
3.8.1.1	a) Ambient Operating Temperature Range: -5°C – 55°C	YES	YES
3.8.1.2	b) Ambient Operating Relative Humidity: at least 95%	YES	YES

\* The Tenderer must respond with "YES" in each box that is not darkened under the "Compliance" column.

\*\*The Tenderer is obliged to provide a reply or a provide a reference to each box under the "Tenderers Reply or Reference to Technical Leaflets/Manuals" column.

## 11. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές που πληρούν τα κριτήρια εγκυρότητας και τις προϋποθέσεις συμμετοχής και τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, μπορούν να αξιολογηθούν περαιτέρω. Ως εκ τούτου η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των πιο κάτω προσφερόντων:

A/A	Προσφέρων	Αριθμός Προσφοράς	Ποσό Αξιολόγησης
1	Conduent State & Local Solutions, Inc.	4/5	€ 34.076.970
2	Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD"»	5/5	€ 36.335.001,11

Η ανάλυση των οικονομικών προσφορών παρουσιάζεται στο Παράρτημα 2 – Ανάλυση Οικονομικής Προσφοράς.

Οι προσφορές ελέγχθηκαν με σκοπό να εντοπιστούν οποιαδήποτε αριθμητικά λάθη, ή λάθη από μεταφορά. Δεν εντοπίστηκαν αριθμητικά λάθη.

Η μέση τιμή των αποδεκτών προσφορών που λήφθηκαν είναι χαμηλότερη από την εκτίμηση κόστους του Τμήματος κατά 9.16%, ενώ η τιμή της προσφοράς στην οποία υπάρχει πρόθεση να ανατεθεί η σύμβαση είναι περίπου 12.27% χαμηλότερη από την εκτίμηση του Τμήματος. Η εκτίμηση κόστους του Τμήματος έχει βασιστεί σε έρευνα αγοράς.

Σύμφωνα με την πιο πάνω αξιολόγηση, η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής είναι η προσφορά με αρ. **4/5 Conduent State & Local Solutions, Inc.** με τιμή αξιολόγησης € 34.076.970.




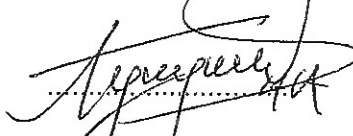
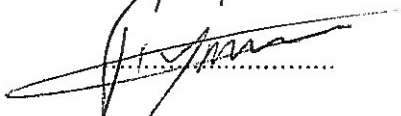
## 12. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Με βάση την αξιολόγηση του υποφακέλου προϋποθέσεων συμμετοχής, του υποφακέλου του τεχνικού μέρους και του υποφακέλου του οικονομικού μέρους των προσφορών, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ομόφωνα όπως εισηγηθεί την ανάθεση του διαγωνισμού στον προσφέροντα με αρ. 4/5 (**Conduent State & Local Solutions, Inc.**), που υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής και που ικανοποιεί τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού ως εξής:

A/A	Προσφέρων	Αριθμός Προσφοράς	Ποσό Αξιολόγησης
1	Conduent State & Local Solutions, Inc.	4/5	€ 34.076.970

## 13. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η παρούσα αξιολόγηση έχει ετοιμαστεί από τους πιο κάτω:

<u>Όνομα</u>	<u>Θέση-Τμήμα</u>	<u>Υπογραφή</u>
Χρίστος Μέσσιος	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τμήμα ΗΜΥ, (Συντονιστής)	
Μιχάλης Μιχαήλ	Ανώτερος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΤΗΜΥ (Μέλος)	
Αναστάσης Γιαννάκη	Ανώτερος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΤΗΜΥ (Μέλος)	
Ανδρέας Τρύφωνος	Αστυνόμος Α΄ Αστυνομία (Μέλος)	
Γιώργος Ματσουκάρης	Λειτουργός Ελέγχου Διεύθυνση Ελέγχου, ΥΜΕΕ, (Μέλος)	



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στ ΑΠ

Στ ΑΠ

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

FINANCIAL OFFER ANALYSIS TABLE							
				4/5 Conduent State & Local Solutions, Inc.		5/5 Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»	
A/A	Amount Description	Multiplication Factor Description	Multiplication Factor*	Unit Rate (€)	Total Amount (€)	Unit Rate (€)	Total Amount (€)
1	Total Installation Cost (According to Installation Cost Breakdown Table) (€)**				7.797.990 €		10.822.743,42 €
2	Fixed Camera Unit Operation and Maintenance Fee (€/hr)	Hours of Operation	3.053.000	6,42 €	19.600.260 €	5,08 €	15.509.240,00 €
3	Mobile Camera Unit Operation and Maintenance Fee (€/hr)	Hours of Operation	268.000	19,37 €	5.191.160 €	28,26 €	7.573.680,00 €
4	Notification Delivery Rate (G.A.O.276F) through personal delivery (€/personal delivery)	Number of notifications	1.050.000***	0,926 €	972.300 €	1,70 €	1.785.000,00 €
5	Fixed Camera Unit Position Relocation	Number of Relocations	16	10.160,00 €	162.560 €	33.811,55 €	540.984,80 €
6	Processing Facility Relocation Cost****	Number of Relocations	1	352.700,00 €	352.700 €	103.352,89 €	103.352,89 €
<b>Total Evaluation Price (€)</b>				<b>34.076.970 €</b>		<b>36.335.001,11 €</b>	

Installation Cost Breakdown Table

A/A	Works Description	4/5	5/5
		Conduent State & Local Solutions, Inc.	Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»
		Cost (€)	Cost (€)
1	Pilot Phase Implementation Cost (according to Pilot Phase Breakdown Cost Table)	504.600,00 €	2.828.364,18 €
2	First Phase Implementation Cost (according to First Phase Breakdown Cost Table)	2.352.580,00 €	2.717.584,62 €
3	Second Phase Implementation Cost (according to Second Phase Breakdown Cost Table)	4.940.810,00 €	5.276.794,62 €
	<b>Total Cost</b>	<b>7.797.990,00 €</b>	<b>10.822.743,42 €</b>

*Handwritten signatures*

*Handwritten signatures*

Pilot Phase Implementation Cost Breakdown Table

A/A	Works Description	Quantity	4/5		5/5	
			Conduent State & Local Solutions, Inc.		Κοινοπραξία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company.LTD»	
			Cost per Item (€)	Total Cost (€)	Cost per Item (€)	Total Cost (€)
1	Processing Centre	1	56.600,00 €	56.600,00 €	2.269.708,18 €	2.269.708,18 €
2	Fixed Camera Units including auxiliary cameras (according to Part B, Annex II)	4	76.470,00 €	305.880,00 €	79.783,00 €	319.132,00 €
3	Mobile Camera Units (including vehicles and ancillary equipment)	4	35.530,00 €	142.120,00 €	59.881,00 €	239.524,00 €
<b>Total Cost (€)</b>			<b>504.600,00 €</b>		<b>2.828.364,18 €</b>	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

First Phase Implementation Cost Breakdown Table

A/A	Works Description	Quantity	4/5 Conduent State & Local Solutions, Inc.		5/5 Κοινωνική «Egis Projects SA – Sensys-Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»	
			Cost per Item (€)	Total Cost (€)	Cost per Item (€)	Total Cost (€)
1	Processing Centre Additions/Modifications	1	254.700,00 €	254.700,00 €	163.828,62 €	163.828,62 €
2	Fixed Camera Units including auxiliary cameras (according to Part B, Annex II)	20	76.470,00 €	1.529.400,00 €	79.783,00 €	1.595.660,00 €
3	Mobile Camera Units (including vehicles and ancillary equipment)	16	35.530,00 €	568.480,00 €	59.881,00 €	958.096,00 €
<b>Total Cost (€)</b>			<b>2.352.580,00 €</b>		<b>2.717.584,62 €</b>	

AT 

Second Phase Implementation Cost Breakdown Table

A/A	Works Description	Quantity	4/5 Conduent State & Local Solutions, Inc.		5/5 Κοινωνία «Egis Projects SA – Sensys Gatso Netherlands BV - Caramondani Bros Public Company LTD»	
			Cost per Item (€)	Total Cost (€)	Cost per Item (€)	Total Cost (€)
1	Processing Centre Additions/Modifications	1	466.950,00 €	466.950,00 €	163.828,62 €	163.828,62 €
2	Fixed Camera Units including auxiliary cameras (according to Part B, Annex II)	52	76.470,00 €	3.976.440,00 €	79.783,00 €	4.148.716,00 €
3	Fixed Camera Units without (according to Part B, Annex II)	14	35.530,00 €	497.420,00 €	68.875,00 €	964.250,00 €
<b>Total Cost (€)</b>			<b>4.940.810,00 €</b>		<b>5.276.794,62 €</b>	

*Handwritten signature*

*Handwritten initials/signature*