

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού του έργου GeoKonstruct»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

«Προμήθεια Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού του έργου GeoKonstruct»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **χίλια οκτακόσια εξήντα ευρώ (1.860,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν έγγραφη προσφορά, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για

«Προμήθεια Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού του έργου GeoKonstruct»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Δευτέρα, 04 Ιουλίου 2022 και ώρα 3:00 μμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: chatzi@iti.gr ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΠΤΗΛ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΠΤΗΛ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Χατζησάββα Αικατερίνη, email: chatzi@iti.gr

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει

οποιοδήποτε δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β'/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

γ) Κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Ιωαννίδης Δημοσθένης τηλ. +30 2311 257750, email: djoannid@iti.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΠΤΗΛ

κ. Κομπασιάρης Ιωάννης
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «**Ευφυείς Λύσεις Μοντελοποίησης και Οπτικοποίησης Κτιριοδομικής Πληροφορίας – GeoKonstruct**» (ΔΙΑ.022073) με κωδικό πράξης **KMP6-0076324** και κωδικό **MIS 5136627**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας μέσω του Προγράμματος «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας» του Ινστιτούτου, πρόκειται να προμηθευτεί τον κάτωθι περιγραφόμενο εξοπλισμό που απαρτίζεται από τα παρακάτω μέρη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις

Είδος: Μη επανδρωμένο αεροσκάφος (UAV)

Ποσότητα: Ένα (1) τεμάχιο

CPV: 35613000-4

Τεχνικές Προδιαγραφές:

1. Σκάφος	
Βάρος απογείωσης	<=900 g
Διαστάσεις	Διπλωμένο: 221×96.3×90.3 mm (Μήκος×Πλάτος×Ύψος) Ανοικτό: 347.5×283×107.7 mm (Μήκος×Πλάτος×Ύψος)
Μέγιστη ταχύτητα ανόδου	1 m/s (C mode) 6 m/s (N mode) 8 m/s (S mode)
Μέγιστη ταχύτητα καθόδου	1 m/s (C mode) 6 m/s (N mode) 6 m/s (S mode)
Μέγιστη ταχύτητα πτήσης	5 m/s (C mode) 15 m/s (N mode) 19 m/s (S mode)
Μέγιστο ύψος	6000 m
Μέγιστη διάρκεια πτήσης	46 minutes
Μέγιστος χρόνος αιώρησης	40 minutes
Μέγιστη απόσταση πτήσης	30 km
Μέγιστη ταχύτητα ανέμου	12 m/s
Μέγιστη γωνία κλίσης	25° (C mode) 30° (N mode) 35° (S mode)
Μέγιστη γωνιακή ταχύτητα	200°/s
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10° to 40° C (14° to 104° F)
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Ακρίβεια εύρους αιώρησης	Κάθετα: ±0.1 m (with Vision Positioning); ±0.5 m (with GNSS Positioning) Οριζόντια: ±0.3 m (with Vision Positioning); ±0.5 m (with High-Precision Positioning System)
Αποθηκευτικός χώρος	8 GB



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



2. Κύρια Κάμερα	
Αισθητήρας	4/3 CMOS, Effective pixels: 20 MP
Φακός	FOV: 84° Format Equivalent: 24 mm Aperture: f/2.8 to f/11 Focus: 1 m to ∞ (with autofocus)
ISO	Video: 100-6400 Still Image: 100-6400
Ταχύτητα κλείστρου	Electronic Shutter: 8-1/8000 s
Μέγιστο μέγεθος εικόνας	Main Unit: 5280×3956
Τρόποι λήψης εικόνας	Single shot: 20MP Photos Automatic Exposure Bracketing (AEB): 20 MP, 3/5 bracketed frames at 0.7 EV Burst shooting: 20 MP, 3/5/7 Timed: 20 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Ανάλυση Video	5.1K: 5120×2700@24/25/30/48/50fps DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps H.264/H.265 5.1K: 5120×2700@24/25/30/48/50fps DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps FHD: 1920×1080@24/25/30/48/50/60/120*/200*fps
Μέγιστο Video Bitrate	H.264/H.265 Bitrate: 200 Mbps
Υποστηριζόμενα πρότυπα αρχείων	exFAT
Τύπος αρχείων εικόνας	JPEG/DNG (RAW)
Τύπος αρχείων Video	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

3. Τηλεφακός	
Αισθητήρας	1/2-inch CMOS
Ταχύτητα κλείστρου	Electronic Shutter: 2-1/8000 s
Φακός	FOV: 15° Format Equivalent: 162mm Aperture: f/4.4 Focus: 3 m to ∞
ISO	Video: 100-6400 Still Image: 100-6400
Μέγιστο μέγεθος εικόνας	4000×3000
Τύπος αρχείων εικόνας	JPEG/DNG (RAW)
Τύπος αρχείων Video	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
Τρόποι λήψης εικόνας	Single shot: 12MP Photos Automatic Exposure Bracketing (AEB): 12 MP, 3/5 bracketed frames at 0.7 EV Burst shooting: 12 MP, 3/5/7 Timed: 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Ανάλυση Video	H.264/H.265 4K: 3840×2160@25/30/50fps FHD: 1920×1080@25/30/50fps
Digital Zoom	4x

4. GIMBAL (σταθεροποιητής αντιζύγου)	
Σταθεροποίηση	3-axis motorized (tilt, roll, pan)
Μηχανικό εύρος	Tilt: -135° to 100° Roll: -45° to 45° Pan: -27° to 27°
Εύρος ελέγχου	Tilt: -90° to 35° Pan: -5° to 5°
Μέγιστη ταχύτητα ελέγχου	100°/s
Εύρος γωνιακής δόνησης	±0.007°

5. Αισθητήρες

Σύστημα αισθητήρων	Πανκατευθυντικό σύστημα διόφθαλμης όρασης, συμπληρωμένο με αισθητήρα υπερύθρων στο κάτω μέρος του αεροσκάφους
Μπροστά	Εύρος Μέτρησης: 0.5-20 m Εύρος Ανίχνευσης: 0.5-200 m Αποτελεσματική Ταχύτητα Ανίχνευσης: Ταχύτητα πτήσης $\leq 15\text{m/s}$ FOV: Οριζόντια 90°, Κάθετα 103°
Πίσω	Εύρος Μέτρησης: 0.5-16 m Αποτελεσματική Ταχύτητα Ανίχνευσης: Ταχύτητα πτήσης $\leq 12\text{m/s}$ FOV: Οριζόντια 90°, Κάθετα 103°
Πλάγια	Εύρος Μέτρησης: 0.5-25 m Αποτελεσματική Ταχύτητα Ανίχνευσης: Ταχύτητα πτήσης $\leq 15\text{m/s}$ FOV: Οριζόντια 90°, Κάθετα 85°
Πάνω	Εύρος Μέτρησης: 0.2-10 m Αποτελεσματική Ταχύτητα Ανίχνευσης: Ταχύτητα πτήσης $\leq 6\text{m/s}$ FOV: Μπροστά και Πίσω 100°, Αριστερά και Δεξιά 90°
Κάτω	Εύρος Μέτρησης: 0.3-18 m Αποτελεσματική Ταχύτητα Ανίχνευσης: Ταχύτητα πτήσης $\leq 6\text{m/s}$ FOV: Μπροστά και Πίσω 130°, Αριστερά και Δεξιά 160°
Περιβάλλον λειτουργίας	Εμπρός, Πίσω, Αριστερά, Δεξιά και Πάνω: Επιφάνεια με καθαρό σχέδιο και επαρκή φωτισμό ($\text{lux} > 15$) Προς τα κάτω: Επιφάνεια με καθαρό σχέδιο και επαρκή φωτισμό ($\text{lux} > 15$). Διάχυτη αντανάκλαστική επιφάνεια με διάχυτη ανακλαστικότητα $> 20\%$ (π.χ. τοίχος, δέντρο, άτομο)

6. Μετάδοση VIDEO

Σύστημα Μετάδοσης Video	O3+
Ποιότητα πραγματικού χρόνου θέασης	Χειριστήριο: 1080p@30fps/1080p@60fps
Συχνότητα	2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz
Μέγιστη απόσταση μετάδοσης	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz FCC: 15 km CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



7. Μπαταρία	
Χωρητικότητα	5000 mAh
Τάση	15.4 V
Όριο Τάσης φόρτισης	17.6 V
Είδος	LiPo 4S
Ενέργεια	77 Wh
Βάρος	335.5 g
Εύρος Θερμοκρασίας φόρτισης	5° έως 40° C

8. Φορτιστής Μπαταρίας	
Είσοδος	100-240 V AC, 47-63 Hz, 2.0 A
USB-C Έξοδος	USB-C: 5.0 V=5.0 A/9.0 V=5.0 A/12.0 V=5.0 A/15.0 V=4.3 A/20.0 V=3.25 A/5.0~20.0 V=3.25 A
USB-A Έξοδος	USB-A: 5 V=2 A
Ονομαστική Ισχύς	65 W

9. Hub Φόρτισης	
Είσοδος	USB-C: 5-20 V=5.0 A max
Έξοδος	Battery: 12-17.6 V=5.0 A max
Ονομαστική Ισχύς	65 W
Είδος Φορτιστή	Τρεις μπαταρίες σε σειρά
Εύρος Θερμοκρασίας Φόρτισης	5° έως 40° C

10. Χειριστήριο	
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	0° έως 40° C
Ισχύς μετάδοσης	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Διάρκεια Μπαταρίας	Χωρίς να φορτίζει καμία φορητή συσκευή: 6 hr; Όταν φορτίζει φορητή συσκευή: 4 hr
Υποστήριξη USB Port	Lightning, Micro USB, USB-C

11. Συνοδευτικά/παρεπόμενα Εξοπλισμού	
Τηλεχειριστήριο	1
Intelligent Flight Battery	1
Ζεύγη προπελών χαμηλού θορύβου	3
Φορητός φορτιστής 65W	1
Sticks τηλεχειριστηρίου RC N1	1
Καλώδιο Lightning connector	1
Καλώδιο USB Type-C	1
Τσάντα μεταφοράς	1



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Γενικοί όροι:

- Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε ένα (1) μήνα από την ανάθεση της προμήθειας.
- Ο εξοπλισμός πρέπει να προσφέρεται με τουλάχιστον δύο (2) έτη εγγύησης on-site από τον Ανάδοχο, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση για την Αναθέτουσα Αρχή (ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ) και για οποιοδήποτε στάδιο της διάγνωσης/επισκευής/ αντικατάστασης τυχόν προβληματικού είδους εντός της αντίστοιχης περιόδου ισχύος της εγγύησης.
- Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, ο Ανάδοχος αναλαμβάνει αποκλειστικά με δικά του έξοδα κι ευθύνη την μεταφορά του εξοπλισμού προς το χώρο εγκατάστασης (ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ, 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, 57 001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη).

Ο υπό προμήθεια εξοπλισμός πρέπει να είναι καινούργιος, αμεταχείριστος και σε άριστη κατάσταση.

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο του εξοπλισμού της παρούσας Πρόσκλησης.

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με την οριστική παραλαβή της ζητούμενης ποσότητας του εξοπλισμού της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού και των τεχνικών χαρακτηριστικών του, σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή και προδιαγραφές, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών
- Τιμή Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή συνολικά συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για τη ζητούμενη ποσότητα του προσφερόμενου εξοπλισμού
- Χρόνο και τρόπο παράδοσης του προσφερόμενου εξοπλισμού
- Προσφερόμενη εγγύηση και όρους αυτής
- Προσφερόμενη τεχνική υποστήριξη μετά την παράδοση του εξοπλισμού
- Δήλωση συμμόρφωσης στο σύνολο των παραπάνω όρων εγγύησης και αποκατάστασης βλαβών κατά τα ανωτέρω



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: «ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 6ο χλμ οδού Χαριλάου – Θέρμης, Τ.Θ. 60361, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Α.Φ.Μ.: 099785242, Δ.Ο.Υ. Ζ΄ Θεσσαλονίκης

E-mail: certh@certh.gr, τηλ. 2310 498100

Το ΕΚΕΤΑ ως Αναθέτουσα Αρχή και υπεύθυνος επεξεργασίας δεδομένων ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

I. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στην οικονομική προσφορά και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος. Ενδεικτικά, τα δεδομένα που υπόκεινται σε επεξεργασία είναι τα προσωπικά στοιχεία που αναφέρονται στην υπεύθυνη δήλωση περί μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 και 4 περ. δ. του Ν. 4412/2016, η φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα του προσφέροντος και οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στο πλαίσιο εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

II. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση της προσφοράς, η ανάθεση της προμήθειας, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

III. Αποδέκτες των ανωτέρω δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη

Επιτροπών Αξιολόγησης, και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες-προσφέροντες, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας τους, σύμφωνα με τον νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με τη σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν (δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα διόρθωσης, δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, δικαίωμα διαγραφής, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων), απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής. Έχει, επίσης, το δικαίωμα να υποβάλλει καταγγελία στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ) ηλεκτρονικά μέσω της δικτυακής της πύλης.

VI. Η Αναθέτουσα Αρχή λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

VII. Εάν επιθυμείτε να ενημερωθείτε/μάθετε περισσότερα σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Αναθέτουσα Αρχή ή αν θέλετε να ασκήσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής στο dpo@certh.gr.