

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ»**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), 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 :

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ»**

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δεκατρείς χιλιάδες ευρώ (13.000,00 €) 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**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ»**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 24 Μαΐου 2022 και ώρα 2:00 μμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [cpet@certh.gr](mailto:cpet@certh.gr) ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΙΔΕΠ

Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Μοσχοπούλου Αθηνά, τηλ. +30 2310498112

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 διαθεσιμότητα
- στ) Ο χρόνος παράδοσης

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

Ο υποψήφιος/προσφέρων κατά την υποβολή της προσφοράς του υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 και παρ. 4 περ. δ. του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,

*(Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.)*

Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:

i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου από το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,<sup>1</sup>

β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο,

γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ,

δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ,

ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στο πλαίσιο 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: Πατιάκα Δέσποινα τηλ. +30 2310498322, email: despina@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

κ. Βουτετάκης Σπυρίδων  
Διευθυντής ΙΔΕΠ

<sup>1</sup> Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FOR THE CIRCULAR ECONOMY OF TYRE DOMAIN: RECYCLING END OF LIFE TYRES INTO SECONDARY RAW MATERIALS FOR TYRES AND OTHER PRODUCT APPLICATIONS – BlackCycle», με αριθμό συμβολαίου 869625 (ΚΟΗ.011232), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του προγράμματος πλαισίου «Ορίζοντας 2020», πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, στην παρούσα Πρόσκληση, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ

**CPV: 24100000-5, 44612100-4**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΛΙΚΟ ΦΙΑΛΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
1	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (19 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 50lt</b>	Δεν απαιτείται	Περιεχόμενο 50lt για 1 φιάλη	
	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ			ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )
	Hydrogen			6
	Carbon Dioxide			0.2
	Methane			2
	Ethane			1
	Ethylene			1.3
	Propane			1.5
	Propylene			4.5
	iso-Butane			2
	n-Butane			0.8
	trans-2-Butylene			1
	1-Butylene			1.2
	iso-Butylene			1.8
	cis-2-Butylene			1.3
	1.3-Butadiene			0.1
	iso-Pentane			1.4
	n-Pentane			0.3
	1-Pentylene			0.2
	n-Hexane			0.1
	Nitrogen	balance		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 50lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου (ΙΔΕΠ) η οποία θα αποσταλεί στον Ανάδοχο από την Αναθέτουσα Αρχή (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ) για πλήρωση και θα πρέπει να γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ανοχή ως προς τη καθορισμένη συγκέντρωση max 5%, αβεβαιότητα συγκέντρωσης max 3%</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια κλπ.</li> </ul>																																																		
2	<p><b>Πρότυπο μίγμα αερίων (23 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 50lt</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</th> <th>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Hydrogen</td><td>2</td></tr> <tr><td>Methane</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>Ethane</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>Ethylene</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>Propane</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>Propylene</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>iso-Butane</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>n-Butane</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>trans-2-Butylene</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>1-Butylene</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>iso-Butylene</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>cis-2-Butylene</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>iso-Pentane</td><td>1</td></tr> <tr><td>n-Pentane</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>1.3-Butadiene</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>3-methyl-1-Butene</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>Trans-2-pentene</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>2-methyl-2-Butene</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>1-Pentene</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>2-methyl-1-Butene</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>cis-2-pentene</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>n-Hexane</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>Nitrogen</td><td>balance</td></tr> </tbody> </table>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )	Hydrogen	2	Methane	1.5	Ethane	0.5	Ethylene	0.5	Propane	0.8	Propylene	2.5	iso-Butane	1.5	n-Butane	0.5	trans-2-Butylene	0.7	1-Butylene	0.5	iso-Butylene	0.7	cis-2-Butylene	0.5	iso-Pentane	1	n-Pentane	0.2	1.3-Butadiene	0.05	3-methyl-1-Butene	0.1	Trans-2-pentene	0.2	2-methyl-2-Butene	0.3	1-Pentene	0.1	2-methyl-1-Butene	0.15	cis-2-pentene	0.1	n-Hexane	0.2	Nitrogen	balance	Δεν απαιτείται	Περιεχόμενο 50lt για 1 φιάλη
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )																																																		
Hydrogen	2																																																		
Methane	1.5																																																		
Ethane	0.5																																																		
Ethylene	0.5																																																		
Propane	0.8																																																		
Propylene	2.5																																																		
iso-Butane	1.5																																																		
n-Butane	0.5																																																		
trans-2-Butylene	0.7																																																		
1-Butylene	0.5																																																		
iso-Butylene	0.7																																																		
cis-2-Butylene	0.5																																																		
iso-Pentane	1																																																		
n-Pentane	0.2																																																		
1.3-Butadiene	0.05																																																		
3-methyl-1-Butene	0.1																																																		
Trans-2-pentene	0.2																																																		
2-methyl-2-Butene	0.3																																																		
1-Pentene	0.1																																																		
2-methyl-1-Butene	0.15																																																		
cis-2-pentene	0.1																																																		
n-Hexane	0.2																																																		
Nitrogen	balance																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 50lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου ΙΔΕΠ η οποία θα αποσταλεί στον Ανάδοχο από την Αναθέτουσα Αρχή (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ) για πλήρωση και θα πρέπει να γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ανοχή ως προς την καθορισμένη συγκέντρωση max 5% (Hydrogen 10%), αβεβαιότητα συγκέντρωσης max 3%</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>																																																		

3	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (4 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 10lt</b>		Δεν απαιτείται	Περιεχόμενο 10lt για 1 φιάλη
	<i>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</i>	<i>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</i>		
	Carbon Dioxide	6		
	Oxygen	4		
	Carbon Monoxide	0.3		
	Nitrogen	balance		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 10lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου ΙΔΕΠ που θα αποσταλεί για πλήρωση και θα γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ανοχή ως προς τη καθορισμένη συγκέντρωση max 3%, αβεβαιότητα συγκέντρωσης max 3%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση &gt;150 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>			
4	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (13 συστατικών) για πλήρωση σε φιάλη 10lt</b>		10 λ. αλουμινίου με κλείστρο DIN 477 No 1 SS	1 τεμάχιο/φιάλη
	<i>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</i>	<i>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</i>		
	Hydrogen	2		
	Carbon Dioxide	4		
	Ethylene	0.1		
	Ethane	0.2		
	Propylene	0.05		
	Propane	0.1		
	Nitrogen	balance		
	Methane	2		
	n-Butane	0.05		
	Carbon Monoxide	5		
	iso-Pentane	0.08		
	n-Pentane	0.05		
	n-Hexane	0.03		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί φιάλη 10 λ. αλουμινίου</li> <li>• Ανοχή ως προς την καθορισμένη συγκέντρωση max 10%, αβεβαιότητα συγκέντρωσης max 5%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση &gt;150 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η φιάλη, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>			

5	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (14 συστατικών) για πλήρωση σε φιάλη αλουμινίου 10lt</b>		10 λ. κλείστρο DIN 477 No 1 SS	1 τεμάχιο/φιάλη
	<i>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</i>	<i>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</i>		
	Hydrogen	8		
	Ethylene	8		
	Ethane	1.5		
	Nitrogen	balance		
	Methane	2		
	Propane	2		
	Propylene	15		
	iso-Butane	4		
	n-Butane	0.8		
	Trans-2-Butene	2.5		
	1-Butene	2		
	iso-Butylene	4		
	Cis-2-Butene	1.5		
	1,3-Butadiene	0.1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί φιάλη 10 λ. αλουμινίου</li> <li>• Ανοχή ως προς την καθορισμένη συγκέντρωση max 10%, αβεβαιότητα συγκέντρωσης max 5%</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η φιάλη, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>			

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής και το μοντέλο κάποιου είδους ή και/εξαρτήματος, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η όσο το δυνατό βέλτιστη συμβατότητα, απόδοση και ορθή λειτουργία των Ειδών ή και/εξαρτημάτων τόσο μεταξύ τους όσο και με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου.

#### **Γενικές Απαιτήσεις:**

- Η παράδοση των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, ΤΚ 57001, Θέρμη - Θεσσαλονίκη) και στους χώρους που θα υποδειχθούν από την Αναθέτουσα Αρχή.
- Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να διαθέτουν τις κατά νόμο απαραίτητες πιστοποιήσεις.
- Οι φιάλες μεταφοράς των αερίων θα πρέπει να πληρούν όλους τους ισχύοντες Κανονισμούς βάσει της κείμενης νομοθεσίας, ιδίως δε αυτούς που αφορούν τη μεταφορά εξοπλισμού υπό πίεση. Για την απόδειξη της απαίτησης αυτής οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν με την προσφορά τους όλες τις σχετικές πιστοποιήσεις που διαθέτουν.

Χρόνος παράδοσης: Εντός έξι (6) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί με την οριστική παραλαβή της ζητούμενης ποσότητας του συνόλου των υπό προμήθεια ειδών.

**Προσφορές μπορούν να υποβληθούν μόνο για το σύνολο των Ειδών της παρούσας Πρόσκλησης και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε Είδους.**

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

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους σύμφωνα με την παραπάνω τεχνική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές και προσκόμιση των σχετικών πιστοποιητικών όπως απαιτείται προς τεκμηρίωση της ανωτέρω τεχνικής περιγραφής.
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (ως σύνολο και ανά είδος, για τη συνολική ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους).
- Περιγραφή για το χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών.
- Τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις και εγγύηση όπως κατά περίπτωση απαιτείται κατά τα ανωτέρω.

## **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](mailto:dpo@certh.gr).