



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Ταχ.Διεύθυνση: Π.Τσαλδάρη 18
Τ.Κ. 46100
Πληρ: Σαρμπάνη Χρ.
Τηλ. 2665360111 -112

Ηγουμενίτσα, 27/02/2024
Αρ.πρωτ : οικ. 31656/3934

ΠΡΟΣ:
**Δ/ση Διαφάνειας & Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης
Τμήμα Πληροφορικής
ΠΕ Θεσπρωτίας**

Με την παράκληση να αναρτηθεί στην
διαδικτυακή σελίδα www.thesprotia.gr

Θέμα : «Ορθή επανάληψη επί της Πρόσκλησης Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια ελαιολιπαντικών και βιοαποικοδομήσιμων λιπαντικών για τα οχήματα - μηχανήματα έργου της ΠΕ Θεσπρωτίας το έτος 2024 και απάντηση σε διευκρινιστικό ερώτημα»

1. Αντικαθίστανται στο ορθό αποκλειστικά και μόνο η φράση στο άρθρο με τίτλο «**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ**» της σελίδας 3 της πρόσκλησης, από : «**Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα μήνες από την υπογραφή της...**» σε «**Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της μέχρι και 31/12/2024...**».
2. Σχετικά με το ερώτημα υποψήφιας αναδόχου εταιρείας, σας γνωρίζουμε τα εξής :
 - Για το προϊόν του Τμήματος Β «**Βιοαποικοδομήσιμο Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων ISO 46**», ζητούνται οι προδιαγραφές **ISO 15380/HEPR/Iodine count < 15**, καθώς είναι «**σχεδιασμένο για λειτουργία σε συστήματα χαμηλών και υψηλών πιέσεων και προστατεύει από τη φθορά και τη μηχανική διάβρωση των μηχανημάτων.**»
 - Το αντίστοιχο προϊόν με προδιαγραφές **ISO 15380/HEES**, γίνεται επίσης **αποδεκτό**, καθώς πρόκειται για συνθετικό βιοαποικοδομήσιμο λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων, το οποίο περιέχει υψηλής ποιότητας φυσικούς ακόρεστους εστέρες, είναι εμπλουτισμένο με αντισκωριακά, αντιδιαβρωτικά, αντιοξειδωτικά και αντιαφριστικά πρόσθετα, είναι μη τοξικό, εγγενώς βιοδιασπώμενο και κατάλληλο για εφαρμογές όπου απαιτείται υδραυλικό λάδι πολύ υψηλού ιξώδους.

Το εν λόγω εγγενώς βιοδιασπώμενο λιπαντικό είναι φιλικό προς το περιβάλλον και μπορεί να διασπαστεί φυσικά, ενώ το βιοαποικοδομήσιμο λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων είναι σχεδιασμένο να αποσυντεθεί με τη βοήθεια βιολογικών διεργασιών.

Σύμφωνα με την προφορική απάντηση της αρμόδιας υπηρεσίας, και τα δύο προαναφερθέντα προϊόντα είναι φιλικά προς το περιβάλλον και συμμορφώνονται με προδιαγραφές, που καλύπτουν τις ανάγκες μας.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΘΩΜΑΣ Γ. ΠΙΤΟΥΛΗΣ