

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: κ. Αθανάσιος Δημητριάδης
Τηλ: 2310498348
Fax: 2310498380
e-mail: adimitr@cperi.certh.gr

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 19-09-2017
Αριθμ. Πρωτ. 34854/19-09-2017

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

**«Προμήθεια αναλωσίμων μονάδας υδρογονοεπεξεργασίας στο πλαίσιο του
ερευνητικού έργου "BioMates – Reliable Bio-based Refinery Intermediates"»
(Αριθμ. Πρωτ.: Διακήρυξης: 324/08-09-2017)**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) ως προς τον ως άνω Συνοπτικό Διαγωνισμό ανακοινώνει ότι στο τμήμα **Θ: Ηλεκτρικές Βάνες** του διαγωνισμού διορθώνονται οι ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές:

Θ1. Ηλεκτρική βάνα του οίκου "Badge Meter"

Διόρθωση των παρακάτω τεχνικών προδιαγραφών:

- Innervalue: size "G" linear, Cvs 0.2, Kvs 0.17, plug stellite / seat stellite 316SST
- Actuator: pneumatic type 766 ATO-P, for topmounted positioner

Στο ορθό:

- Innervalue: size "P4" linear, Cvs 0,0006 , Kvs 5,0E-4.
- Actuator: Electric, type MC55Y, 230 VAC, IP65. Signal 4-20mA/0-10VDC/ON-OFF, Rev. Signal 0-10V

Θ2. Ηλεκτρική βάνα του οίκου "Badge Meter"

Διόρθωση των παρακάτω τεχνικών προδιαγραφών:

- Bonnet: double packing, material 316 SST
- Stem seal: Top packing, Reduced Emissio Kalrez Packing REK 1A Bottom packing, TFE CV-ring
- Innervalue: size "P4" linear, Cvs 0.0006, Kvs 5.0E-4. plug stellite / seat stellite 316 SST
- Actuator: pneumatic type 766 ATO-P, for topmounted positioner

Στο ορθό:

- Bonnet: standard, material 316 SST
- Stem seal: TFE CV-ring
- Innervalve: Size "O" linear, Cvs 0,003 , Kvs 0,0026. Plug and seat 316 SST
- Actuator: Electric, type MC55Y, 230 VAC, IP65. Signal 4-20mA/0-10VDC/ON-OFF, Rev. Signal 0-10V

Για την επιτροπή Διαγωνισμού

Στυλιανή Μπεζεργιάννη

Πρόεδρος