

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	technika
NO_DOC_EXT:	2021-071258
SOFTWARE_VERSION:	11.3.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zamowienia@itb.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Techniki Budowlanej

Adres pocztowy: ul. Filtrowa 1

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL7 Makroregion centralny

Kod pocztowy: 00-611

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Rzepkowska

E-mail: [a.rzepkowska@itb.pl](mailto:a.rzepkowska@itb.pl)

Tel.: +48 695350856

Faks: +48 228255286

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.itb.pl](http://www.itb.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

##### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa serwo-hydraulicznej maszyny wytrzymałościowej do dynamicznych badań cyklicznych i zmęczeniowych

Numer referencyjny: TO.260.10TA.2021

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

38542000 Serwo-hydrauliczna aparatura testująca

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Maszyna musi spełniać następujące wymagania:

1. Rama wytrzymałościowa:
2. Siłownik z łożyskowaniem hydrostatycznym realizujący obciążenia osiowe  $\pm 50$  kN:
3. Dynamiczna głowica pomiarowa siły o obciążalności +/-50 kN:
4. Cyfrowa elektronika sterująco-pomiarowa:
5. Zasilacz hydrauliczny o wydajności min. 48 l/min przy ciśnieniu 207 bar z układem okablowania i sterowania, zintegrowany z systemem wytrzymałościowym:
6. Uchwyty hydrauliczne klinowe do realizacji obciążeń dynamicznych (2 szt.):
7. Tarcze do testów ściskania (2 szt.)
8. Oprogramowanie do testów dynamicznych umożliwiające:
9. Oprogramowanie do testów statycznych w języku polskim:
10. Zestaw komputerowy z monitorem o parametrach dostosowanych do potrzeb maszyny:
11. Dodatkowe wymagania: Dostarczony sprzęt musi posiadać certyfikat CE wydany przez dopuszczone jednostki certyfikujące. Wykonawca zapewni wsparcie techniczne dla oprogramowania i obsługę serwisową maszyny przez okres ściśle określony w zamówieniu oraz (...)

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

27/05/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: technika

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-058736

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 087-224426

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/04/2021

#### **Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 30/08/2021

Powinno być:

Data: 29/08/2021

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**