

Informacja

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

z siedzibą w Warszawie, kod: 01-494, ul. Księcia Bolesława 6

tel.: 261 85 14 82, fax.: 261 85 14 50

przetargi@itwl.pl, www.itwl.pl

- informuje o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych, nieużywanych przetwornic napięcia DC/DC tj.

- a) Liniowych modułów kondycjonujących do rozszerzenia napięcia wejściowego dla przetwornic DC/DC (np. typu LCM 120) – 20 szt.
- b) Przetwornic napięcia DC/DC (np. typu MHF+2812SF) – 20 szt.
- c) Potrójnych przetwornic napięcia DC/DC (np. typu MHF+28515TF) – 20 szt.

Zgodnie z art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2021 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2021 r. poz. 1129), zwanej dalej ustawą Pzp, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, uprzejmie informuje, że na podstawie art. 255 pkt 2) ustawy Pzp, unieważnił przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, ponieważ jedyna złożona w postępowaniu oferta podlega odrzuceniu.

UZASADNIENIE

W terminie składania ofert tj. do dnia 07.09.2021 r. godz.10:00, wpłynęła do Zamawiającego jedna oferta (nr 1) firmy Astor Mission Critical Sp. z o.o. ul. Wesola 11, 55-002 Łany.

W wyniku badania i oceny oferty Zamawiający na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp odrzucił ofertę nr 1, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia tj.

- a) w Formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, w poz. I, pkt 2 Wykonawca zaoferował termin realizacji zamówienia 26.07.2022 r. podczas gdy Zamawiający wymagał terminu realizacji 28.02.2022 r.
- b) w Formularzu technicznym przedmiot zamówienia, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ, Wykonawca nie podał ilości zaoferowanego przedmiotu zamówienia w poz. I, II i III w Tabeli nr 1, podczas gdy Zamawiający wymagał 20 szt. liniowych modułów kondycjonujących do rozszerzenia napięcia wejściowego dla przetwornic DC/DC wskazanych w poz. I Tabeli nr 1, 20 szt. przetwornic napięcia DC/DC wskazanych w poz. II Tabeli nr 1 i 20 szt. potrójnych przetwornic napięcia DC/DC wskazanych w poz. III Tabeli nr 1.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji Technicznych

dr inż. Jarosław CARNECKI.....
(podpis)