

Bydgoszcz, dnia 18.09.2020 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 56

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa części do budowy prototypu sortera w ramach projektu "System cross-belt do zautomatyzowanego sortowania ładunków jednostkowych metodą dwuetapową" (AZZP.243.063.2020)*

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

1. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 1, Lp. 2:

Skreśla się zapis:

Lp.	Nazwa elementu i opis	szt.
2	Zasilacz typ 2: - typ zasilacza: impulsowy, - moc 240W, - napięcie wyjściowe 24V DC, - prąd wyjściowy co najmniej 12,5A, - napięcie zasilania w zakresie co najmniej 90...305V AC, 127...431V DC, - klasa szczelności co najmniej IP67, - wymiary zewnętrzne co najwyżej 250x70x40mm – <i>ze względu na przestrzeń dostępną do zabudowy w wózku sortującym, poruszającym się w torze jezdnym sortera,</i> - masa co najwyżej 1.3kg – <i>ze względu na przestrzeń dostępną do zabudowy w wózku sortującym, poruszającym się w torze jezdnym sortera,</i> - sprawność co najmniej 96%.	85

Wprowadza się zapis:

Lp.	Nazwa elementu i opis	szt.
2	Zasilacz typ 2: - typ zasilacza: impulsowy, - moc 240W, - napięcie wyjściowe 24V DC, - prąd wyjściowy co najmniej 10A, - napięcie zasilania w zakresie co najmniej 90...305V AC, 127...431V DC, - klasa szczelności co najmniej IP67, - wymiary zewnętrzne co najwyżej 250x70x40mm – <i>ze względu na przestrzeń dostępną</i>	85

<p><i>do zabudowy w wózku sortującym, poruszającym się w torze jezdnym sortera,</i> - masa co najwyżej 1.3kg – <i>ze względu na przestrzeń dostępną do zabudowy w wózku sortującym, poruszającym się w torze jezdnym sortera,</i> - sprawność co najmniej 92%.</p>	
---	--

2. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 4:

Skreśla się zapis:

- 5) stopień ochrony co najmniej IP68,

Wprowadza się zapis:

- 5) stopień ochrony co najmniej **IP67**,

Zamawiający

PRORIEKTOR
ds. kształcenia i spraw studenckich

dr hab. inż. Małgorzata Grotowska, prof. uczelni