

Znak: IZP.270.72.2020

Otwock-Świerk, dnia 11.09.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa materiałów elektrycznych i elektronicznych”

Zamawiający przytacza treść zapytań oraz na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień treści SIWZ:

Pytanie 1

Podczas przygotowywania oferty pojawiły się wątpliwości w identyfikacji kilku pozycji. Prosić o uściślenie opisu dla poniższych pozycji:

- poz. 2. Symbol nr 14 "ON" producent eao - proszę o podanie numeru katalogowego producenta w celu zaferowania części, która spełnia Państwa wymagania,
- poz. 3. Neonówka 01.961.9 producent eao - producent nie rozpoznaje w bazie takiego oznaczenia. Proszę o podanie bardziej szczegółowej specyfikacji lub odnośnika do katalogu skąd element został wyspecyfikowany.
- poz. 7. Symbol nr 15 "OFF" producent eao - proszę o podanie numeru katalogowego producenta w celu zaferowania części, która spełnia Państwa wymagania

Odpowiedź

Zamawiający przedstawia uszczegółowienie dla poniższych pozycji:

Poz. 2 Płytkę tekstową do przycisku/ON/ nr 704-609.912014

Poz. 3 Neonówka nr 701.961.9

Poz. 7 Płytkę tekstową do przycisku/OFF/ 704-609.912015

Pytanie 2

1. poz. 11. Miernik temperatury z czujnikiem PT100 ESM-1510-5-09-0-1/000/21 - co w oznaczeniu Zamawiającego oznacza końcówka 000/21? Poniżej wycinek karty katalogowej regulatorów EMKO z serii ESM-1510.



3. SPOSÓB ZAMAWIANIA

ESM-1510 - [] - [] - 0 - [] / []

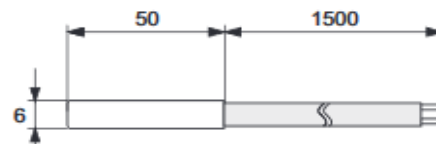
Zasilanie:	Kod:
230V~	5
12V=~/~	6

Wejście:	Zakres:	Rozdzielczość:	Kod:
*PTC	-19,9...+99,9°C	0,1°C	15
*PTC	-50...+150°C	1°C	12
Pt100	-19,9...+99,9°C	0,1°C	09
Pt100	-50...+400°C	1°C	11
Pt1000	-19,9...+99,9°C	0,1°C	13
Pt1000	-50...+400°C	1°C	14
J (Fe-CuNi)	0...+800°C	1°C	05
K (NiCr-NiAl)	0...+999°C	1°C	10

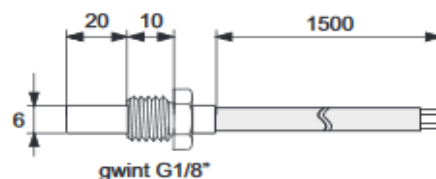
*dla wejścia PTC czujnik temperatury jest dostarczany w komplecie.
Należy wybrać typ czujnika PTC.

Typ czujnika PTC w komplecie:

uniwersalny: Kod=11



z gwintem: Kod=12



czujnik wbudowany: Kod=19

Wyjście:	Kod:
przełącznikowe	1
półprzewodnikowe SSR	2

Przykład zamówienia:

ESM1510-5-11-0-1 - Regulator na szynę DIN z wejściem na czujnik Pt100 o zakresie -50...+400°C i rozdzielczości 1°C oraz wyjściem przełącznikowym, zasilanie sieciowe 230V~

Odpowiedź

Zamawiający przedstawia uszczegółowienie dla poz. 11. Miernik temperatury z czujnikiem ESM-1510-5-09-0-1.

Pytanie 3

Z racji dużej ilości pozycji oraz sytuacji związanej z pandemią i zdalną pracą producentów/dostawców czas na uzyskanie wycen poszczególnych pozycji jest znacznie wydłużony. W związku z tym proszę o wydłużenie terminu składania ofert do 17-09-2020.

Odpowiedź

Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert na 18.09.2020 r. (godziny bez zmian)

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)