



Tuchów 21 października 2020r.

Nr sprawy CKZiU.0701.1.3.7.2020

Dotyczy postępowania przetargowego na zadanie pn: „**Zakup pomocy dydaktycznych**”  
Pytania dotyczą zadań z Części V tego postępowania.

**Pytanie nr.1**

1. Dotyczy – Część V zadanie 2,3,4,

Proszę o sprawdzenie czy podane cykle pracy urządzeń spawalniczych w zadaniach 2,3,4, są prawidłowe. Według mnie są nie spójne z pozostałymi parametrami takimi jak zakres prądu spawania.

Zadanie 2. Podpunkt 5.

Zadanie 3. Podpunkt 9.

Zadanie 4. Podpunkt 9.

**Odpowiedź nr 1.**

Cykle pracy omyłkowo zostały podane takie same do wszystkich urządzeń. Poniżej podajemy prawidłowe parametry dla poszczególnych urządzeń/ zadań

**Zad. 2**

- prąd spawania w cyklu pracy ( 40° C ) wg EN 60974-1:
- cykl pracy 100% - 200 A.
- cykl pracy 60% - 250 A.
- cykl dla maks. prądu - 45% / 300 A.

**Zad. 3,4**

- prąd spawania w cyklu pracy ( 40° C ) wg EN 60974-1:
- cykl pracy 100% - 160 A.
- cykl pracy 60% - 180 A.
- cykl dla maks. prądu - 40% / 220 A.

**Pytanie nr. 2**

Dotyczy - Część V. Zadanie 7.

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu realizacji dla tego zadania? Czas dostawy tego typu urządzeń filtrowentylacyjnych i wykonania instalacji to 8 - 10 tygodni.

**Odpowiedź nr.2**

Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu realizacji zadania w uzasadnionych przypadkach.

**Pytanie nr.3**

Dotyczy - Część V. Zadanie 24.

Podpunkt nr 3. Długość w mm - 12. Ta wartość jest prawidłowa? Nie znalazłem w ofercie żadnego producenta produktu spełniającego to wymaganie.



**Odpowiedź nr. 3**

Zadanie 24. Podpunkt nr 3. Długość około- 180 mm.

**Pytanie nr. 4**

Dotyczy - Część V. Zadanie 26.

Wąż spiralny do kompresora - proszę o podanie długości.

**Odpowiedź nr 4.**

Długość węża spiralnego do kompresora powinna wynosić 10 m.

**Pytanie nr. 5**

Dotyczy - Część V. Zadanie 28.

Czy Zamawiający dopuszcza do przetargu prasy hydrauliczno-pneumatyczne o nie gorszych parametrach?

**Odpowiedź nr. 5**

Zamawiający nie dopuszcza zamiany w przetargu prasy hydraulicznej na hydrauliczno-pneumatyczne o nie gorszych parametrach.

**Pytanie nr. 6**

Dotyczy - Część V. Zadanie 29.

Czy Zamawiający dopuszcza do przetargu urządzenie o parametrach technicznych nieznacznie odbiegające od podanych w specyfikacji?

Maksymalna średnica wiercenia – 45 mm?

Zakres prędkości wrzeciona - 80 - 1250 obr/min?


Odległość wrzeciona od kolumny - 279 mm?

**Odpowiedź nr. 6**

Zamawiający dopuszcza do przetargu urządzenie o parametrach technicznych nieznacznie odbiegające od podanych w specyfikacji, ale nie może wpływać to na możliwość wykorzystania tego urządzenia, jak również na jakość jego pracy.

KIEROWNIK PROJEKTU

pn. "Mistrzowie w zawodzie II"

  
mgr inż. Marta Kwaśniewska-Kobylarczyk