



CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

00 – 449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a

KRS 0000374033, REGON 142733356, NIP 7010273950

Bank Gospodarstwa Krajowego 52 1130 1017 0020 1470 8620 0001

Dyrektor Centralnego Ośrodka Sportu – Andrzej Kalinowski
Zastępca Dyrektora – Piotr Zajączkowski

tel.: +48 22 529 87 40, fax: +48 22 529 89 09
tel.: +48 22 529 87 20, fax: +48 22 628 91 79

WA.DPZ.271.47.2021.SM

Warszawa, dnia 20 października 2021 r.

Strony zainteresowane przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie na dostawę i montaż 32 fabrycznie nowych trójfazowych przemienników częstotliwości do central wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych na potrzeby wentylacji Hali Torwar I w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a w Warszawie.

Centralny Ośrodek Sportu działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęło pytanie, poniżej jego treść z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie 1

W związku z obowiązującą gwarancją na aplikacje i sterowniki PLC, uprzejmie prosimy o:

- a) potwierdzenie możliwości wykonania upgrade'u istniejących aplikacji w zakresie niezbędnym do komunikacji z falownikami przez Gwaranta, tj. PROMATIC

Odpowiedź:

Potwierdzam możliwość upgrade'u istniejących aplikacji w niezbędnym zakresie przez Gwaranta, tj. Artura Brzózke prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Artur Brzózka Promatic.

- b) podanie kosztu powyższej usługi, jaki Oferent winien przyjąć do swojej kalkulacji

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż przyjmując różne warianty włącznie ew. doposażaniem istniejących PLC to orientacyjny koszt wynosi od 50 000 – 65 000 zł netto.



COS – centrala w Warszawie
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Piłkarska 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

Cena oczywiście zależy od przyjętego rozwiązania, uwzględnia uczestnictwo w uruchomieniach.

Pytanie 2

Czy wymagane jest, aby deklarowany w ofercie okres gwarancji był okresem gwarancji producenta przemienników? Precyzując pytanie czy Zamawiający powinien mieć prawo skorzystania z gwarancji producenta w deklarowanym w ofercie okresie z wyłączeniem Wykonawcy (bezpośrednio od producenta przemienników)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by okres gwarancji nie był krótszy niż 24msc od dnia podpisania przez strony umowy protokołu odbioru końcowego, jednocześnie zamawiający informuje, że będzie korzystał z gwarancji udzielonej przez wykonawcę, przez cały okres jej trwania.

Pytanie 3

Przeźroć techniczna, w której będą montowane przemienniki częstotliwości, narażona jest na zalanie wodą. Czy w związku z tym wymagany jest montaż przemienników w dodatkowych wentylowanych szafach, jeśli ich stopień ochrony obudowy jest niższy od IP55?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że montaż ma być wykonany w sposób nie narażający urządzeń na uszkodzenia. W przestrzeniach suchych, lub w przestrzeniach narażonych na zalanie lecz z odpowiednim stopniem ochronności. Jeżeli jednak odporność przemienników będzie poniżej IP55 i lokalizacja ich będzie w miejscach narażonych na zalanie powinny wtedy zostać zamontowane w szafkach w celu zabezpieczenia ich przed zalaniem.

Pytanie 4

Czy możliwy jest montaż przemienników wewnątrz obudowy central wentylacyjnych, jeśli stopień ochrony obudowy jest nie niższy, niż IP55 i jeśli w stopniu znaczącym nie zaburzają one przepływu powietrza?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza takie rozwiązanie, jeżeli praca innych podzespołów nie zaburzy pracy przemiennika częstotliwości oraz nie ograniczy przepływu powietrza.

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO