

Wrocław, 28 listopada 2017r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Wykonania modernizacji oświetlenia ogólnego, ewakuacyjnego i awaryjnego dla hali produkcyjnej D-2 na terenie Dolnośląskich Zakładów Usługowo – Produkcyjnych DOZAMEL Sp. z o.o., przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **WI/46/2017/MG**

Szanowni Państwo.

W związku z postępowaniem nr **WI/46/2017/MG** prowadzonym w sprawie wykonania modernizacji oświetlenia ogólnego, ewakuacyjnego i awaryjnego dla hali produkcyjnej D2 na terenie Dolnośląskich Zakładów Usługowo – Produkcyjnych DOZAMEL Sp. z o.o., przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu, poniżej przekazujemy odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

PYTANIE Nr 1

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu na zadanie: „Wykonanie modernizacji oświetlenia ogólnego, ewakuacyjnego i awaryjnego dla hali produkcyjnej D2 na terenie Dolnośląskich Zakładów Usługowo – Produkcyjnych DOZAMEL Sp. z o.o., przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu”, pragnę zwrócić się do Państwa z propozycją zmiany treści pkt 10.3 SIWZ W-46-2017-MG Rozdział A i nadania mu następującej treści: *„Aby potwierdzić spełnianie wymagań w zakresie doświadczenia zawodowego Wykonawca ubiegający się o zamówienie, powinien wykazać, że wykonał co najmniej trzy zamówienia, odpowiadające swoim rodzajem i zakresem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia (wykonanie lub modernizacja oświetlenia **zewnętrznego lub** hali produkcyjnej o wartości min **250.000,00 zł** każde, w tym przynajmniej jedno zamówienie z zakresu wykonania lub modernizacji oświetlenia obejmujące łącznie oświetlenie ogólne, awaryjne oraz ewakuacyjne)”*

Odpowiedź:

*Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian do treści SIWZ w zakresie doświadczenia zawodowego wymaganego do wzięcia udziału w postępowaniu. Ze względu na to, że prace objęte przedmiotem zamówienia realizowane będą na **czynnej hali produkcyjnej, użytkowanej przez kilku najemców**, Wykonawca powinien dowieść, że posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji robót w powyższych warunkach.*

PYTANIE Nr 2

Oświetlenie ogólne , system opraw z funkcją touch-dim:

Oprawy oświetleniowe są sterowane za pomocą pilota, nie jestem w stanie zrozumieć jak zachować ustalone natężenie oświetlenia na stanowisku pracy zgodnie z normą czyli np. norma określa 300 lx na stanowisku pracy ktoś ściemni oprawy do 150 lx i wydarzy się wypadek i rodzi się potężny problem niedostosowania natężenia oświetlenia stanowiska pracy z poniesieniem odpowiedzialności po stronie pracodawcy.

Rozwiązanie tego problemu jest bardzo proste –ponieważ macie Państwo dużo świetlików należy zastosować oprawy sterowane poprzez czujniki w strefach mierzące poziom natężenia oświetlenia zgodnie z złożonym progiem ,sterowanie odbywa się samoczynnie w sposób bardzo łagodny nie powodujący zaburzeń wzroku u pracowników a dający max oszczędności przy zachowaniu norm oświetlenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 2.4 Rozdział B SIWZ W-46-2017-MG Zamawiający zgadza się na zmianę dotyczącą czujników natężenia oświetlenia z indywidualnego na strefowe oraz nie wyraża zgody na scentralizowanie sterowania natężenia oświetlenia. W przypadku planowania wprowadzenia w powyższym zakresie zmian do projektu przez Wykonawcę, do oferty powinien zostać załączony opis proponowanych zmian.

PYTANIE Nr 3

Oświetlenie awaryjne, dla takich obiektów powinno być rozwiązanie oświetlenia awaryjnego w oparciu o centralną baterię, ponieważ jest bardzo duża różnica w kosztach eksploatacji oraz żywotności tych systemów, oprawy awaryjne autonomiczne, które macie Państwo zaprojektowane mają żywotność 2 do 3 lat, po tym okresie należy je naprawić lub wymienić, koszt naprawy na takiej hali przemysłowej jest równoważny z kosztem nowej oprawy, natomiast system centralnej baterii może być eksploatowany wiele lat z minimalnymi kosztami eksploatacyjnymi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zakładające wykorzystanie baterii centralnej dla oświetlenia awaryjnego hali. W przypadku planowania wprowadzenia w powyższym zakresie zmian do projektu przez Wykonawcę, do oferty powinien zostać załączony opis proponowanych zmian.

PYTANIE Nr 4

Uprzejmie proszę o podanie typ i producenta istniejących szynoprzewodów na których należy zamontować skrzynki odpływowe.

Odpowiedź:

Skrzynki odpływowe należy zamontować na istniejących szynoprzewodach Elektromontaż PR-630/3 oraz drugim szynoprzewodzie o szerokości zewnętrznej 380mm, którego producent oraz typ nie jest znany.


Rafał Tecza
p.o. Dyrektor
Zakładu Realizacji Inwestycji

