



PAŃSTWOWA
AGENCJA ATOMISTYKI

Dyrektor Generalny
Katarzyna Krzywda

Nr sprawy: **62/2023/BDG**

Warszawa, 07-03-2023 r.

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 284 i art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, z późn zm.), Zamawiający Państwowa Agencja Atomistyki informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę dwóch zestawów regałów metalowych jezdnych wraz z montażem, przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników oraz z zapewnieniem serwisu gwarancyjnego w okresie gwarancji (62/2023/BDG), dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia polegającej na tym, że:

1. w § 1 ust. 2 Projektowanych Postanowień Umowy stanowiących załącznik nr 7 do SWZ: zapis

W ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zestawy regałów metalowych jezdnych, tj. wszystkie elementy składowe konstrukcyjne i napędowe, nieużywane, kompletne i wolne od wad. Regały metalowe jezdne będą posiadały wszelkie niezbędne aprobaty, certyfikaty, wprowadzone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będą sprawne technicznie, kompletne, zapakowane w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach. Dostarczone regały metalowe jezdne będą posiadały wymaganą deklarację zgodności CE.

zastępuję się zapisem

„W ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zestawy regałów metalowych jezdnych, tj. wszystkie elementy składowe konstrukcyjne i napędowe, nieużywane, kompletne i wolne od wad. Regały metalowe jezdne będą posiadały wszelkie niezbędne aprobaty, certyfikaty, wprowadzone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będą sprawne technicznie, kompletne, zapakowane w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach.”

**2. W Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ
- dokumenty żądane przez Zamawiającego do oferty w celu
potwierdzenia spełnienia w/w parametrów technicznych: zapis**

- Projektu zestawów regałów metalowych jezdnych wraz z opisem – do realizacji przez Wykonawcę,
- instrukcja obsługi/użytkowania w języku polskim,
- atest higieniczny na regały metalowe jezdne (przynajmniej na farbę stosowaną do pokryć lakierniczych),
- atest na stal stosowaną do produkcji elementów regałów metalowych jezdnych,
- dokument potwierdzający, że stal użyta do wykonania regałów metalowych jezdnych oraz elementów przyłączeniowych posiada klasę odporności na ogień A1 wg wymagań normy EN 13501 lub równoważnej,
- zaświadczenie wystawione przez producenta regałów metalowych jezdnych, potwierdzające, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wymogi w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz przeprowadzenia badań regałów metalowych jezdnych na obciążenia statyczne,
- dokument badań wytrzymałościowych półek regałów metalowych jezdnych - potwierdzających wytrzymałość na obciążenie 100 kg na 1 półkę,
- dokument deklaracji zgodności CE, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wszystkie wymogi prawne dotyczące oznakowania CE i mogą one być sprzedawany na rynku europejskim,
- Certyfikat ISO 45001 / EMAS lub inny równoważny na potwierdzający spełnianie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (zasad BHP) w zakresie produkcji i instalacji / montażu regałów metalowych jezdnych,
- Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla producenta regałów metalowych jezdnych w zakresie produkcji regałów metalowych jezdnych; dokument potwierdzający spełnianie wymogu należy załączyć do oferty;
- Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla podmiotu świadczącego gwarancyjne usługi serwisowe w zakresie świadczenia usług serwisowych; dokument potwierdzający spełnianie wymogu należy załączyć do oferty.

zastępuję się zapisem

- „- Projektu zestawów regałów metalowych jezdnych wraz z opisem – do realizacji przez Wykonawcę,
- instrukcja obsługi/użytkowania w języku polskim,
 - atest higieniczny na regały metalowe jezdne (przynajmniej na farbę stosowaną do pokryć lakierniczych),
 - atest na stal stosowaną do produkcji elementów regałów metalowych jezdnych,
 - dokument potwierdzający, że stal użyta do wykonania regałów metalowych jezdnych oraz elementów przyłączeniowych posiada klasę odporności na ogień A1 wg wymagań normy EN 13501 lub równoważnej,
 - zaświadczenie wystawione przez producenta regałów metalowych jezdnych, potwierdzające, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wymogi w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz przeprowadzenia badań regałów metalowych jezdnych na obciążenia statyczne,
 - dokument badań wytrzymałościowych półek regałów metalowych jezdnych - potwierdzających wytrzymałość na obciążenie 100 kg na 1 półkę,

- Certyfikat ISO 45001 / EMAS lub inny równoważny na potwierdzający spełnianie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (zasad BHP) w zakresie produkcji i instalacji / montażu regałów metalowych jezdnych,
- Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla producenta regałów metalowych jezdnych w zakresie produkcji regałów metalowych jezdnych; dokument potwierdzający spełnianie wymogu należy załączyć do oferty;
- Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla podmiotu świadczącego gwarancyjne usługi serwisowe w zakresie świadczenia usług serwisowych; dokument potwierdzający spełnianie wymogu należy załączyć do oferty.”

3. w Rozdziale V Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych na str. 11 SWZ: zapis

1. Projekt zestawów regałów metalowych jezdnych wraz z opisem,
2. instrukcja obsługi/użytkowania w języku polskim,
3. atest higieniczny na regały metalowe jezdne (przynajmniej na farbę stosowaną do pokryć lakierniczych),
4. atest na stal stosowaną do produkcji elementów regałów metalowych jezdnych,
5. dokument potwierdzający, że stal użyta do wykonania regałów metalowych jezdnych oraz elementów przyłączeniowych posiada klasę odporności na ogień A1 wg wymagań normy EN 13501 lub równoważnej,
6. zaświadczenie wystawione przez producenta regałów metalowych jezdnych, potwierdzające, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wymogi w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz przeprowadzenia badań regałów metalowych jezdnych na obciążenia statyczne,
7. dokument badań wytrzymałościowych półek regałów metalowych jezdnych - potwierdzających wytrzymałość na obciążenie 100 kg na 1 półkę,
8. dokument deklaracji zgodności CE, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wszystkie wymogi prawne dotyczące oznakowania CE i mogą one być sprzedawany na rynku europejskim,
9. Certyfikat ISO 45001 / EMAS lub inny równoważny na potwierdzający spełnianie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (zasad BHP) w zakresie produkcji i instalacji / montażu regałów metalowych jezdnych,
10. Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla producenta regałów metalowych jezdnych w zakresie produkcji regałów metalowych jezdnych;
11. Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla podmiotu świadczącego gwarancyjne usługi serwisowe w zakresie świadczenia usług serwisowych;
12. Dokumenty przedmiotowe wystawione w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski, dotyczy to również składania tłumaczenia certyfikatów.
13. W przypadku niezłożenia przez Wykonawcę przedmiotowych środków dowodowych lub gdy złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich złożenia lub uzupełnienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp.

zastępuję się zapisem

1. Projekt zestawów regałów metalowych jezdnych wraz z opisem,
2. instrukcja obsługi/użytkowania w języku polskim,
3. atest higieniczny na regały metalowe jezdne (przynajmniej na farbę stosowaną do pokryć lakierniczych),
4. atest na stal stosowaną do produkcji elementów regałów metalowych jezdnych,

5. dokument potwierdzający, że stal użyta do wykonania regałów metalowych jezdnych oraz elementów przyłączeniowych posiada klasę odporności na ogień A1 wg wymagań normy EN 13501 lub równoważnej,
6. zaświadczenie wystawione przez producenta regałów metalowych jezdnych, potwierdzające, że oferowane regały metalowe jezdne spełniają wymogi w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz przeprowadzenia badań regałów metalowych jezdnych na obciążenia statyczne,
7. dokument badań wytrzymałościowych półek regałów metalowych jezdnych - potwierdzających wytrzymałość na obciążenie 100 kg na 1 półkę,
8. Certyfikat ISO 45001 / EMAS lub inny równoważny na potwierdzający spełnianie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (zasad BHP) w zakresie produkcji i instalacji / montażu regałów metalowych jezdnych,
9. Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla producenta regałów metalowych jezdnych w zakresie produkcji regałów metalowych jezdnych;
10. Certyfikat ISO 9001 lub certyfikat EMAS dla podmiotu świadczącego gwarancyjne usługi serwisowe w zakresie świadczenia usług serwisowych;
11. Dokumenty przedmiotowe wystawione w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski, dotyczy to również składania tłumaczenia certyfikatów.
12. W przypadku niezłożenia przez Wykonawcę przedmiotowych środków dowodowych lub gdy złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich złożenia lub uzupełnienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy Pzp.

Wprowadzone do Specyfikacji Warunków Zamówienia zmiany są wiążące dla uczestników postępowania i stanowią integralną część dokumentacji przetargowej. Jednocześnie Zamawiający informuje, że pozostałe warunki określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian, w tym również termin składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem,

Katarzyna Krzywda
Dyrektor Generalny

Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/