

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa i montaż regałów do magazynów archiwalnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: ARCHIWUM AKT NOWYCH
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001028
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: HANKIEWICZA 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warszawa
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 02-103
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.7.) Numer telefonu: 22 58 93 183
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zp@aan.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.aan.gov.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Archiwum Państwowe

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00059354/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-05-19 17:37

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00051402/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Zamawiający wymaga złożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych: atest higieniczny na wyrób tj. regały przejezdne i stacjonarne; klasyfikację ogniową w zakresie reakcji

na ogień wg PN 13501-1+A1:2010; certyfikat ISO9001:2008 na produkcję regałów przejezdnych i stacjonarnych; certyfikat do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa B ~ dla regałów jezdnych i stacjonarnych; zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez Wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, wydanego na podstawie badań statycznych regałów przesuwanych i stacjonarnych uwzględniających ich poszczególne elementy i poświadczających możliwość zastosowania tych regałów w archiwach zgodnie z normami PN-EN 15512:2011 i PN-15095+A1 :2012; ekspertyzę techniczną dotyczącą badań statycznych regałów przesuwanych i stacjonarnych przeprowadzoną przez niezależną jednostkę naukowo badawczą wystawioną na producenta regałów, uwzględniającą ich poszczególne elementy tj.: toru stalowego profilowanego wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania toru stalowego - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), półki - badania półek o wym. 750x400x30 mm oraz 950x400x30 mm wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, ściany boczne - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania ścian bocznych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), podstaw jezdnych - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania podstaw jezdnych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), zaczepu - wraz z załączeniem obliczeń z jakich blach są badane elementy (badania zaczepu - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)

Po zmianie:

Zamawiający wymaga złożenia następujących przedmiotowych środków dowodowych: atest higieniczny na wyrób tj. regały przejezdne i stacjonarne; klasyfikację ogniową w zakresie reakcji na ogień wg PN 13501-1+A1:2010; certyfikat ISO9001:2015 na produkcję regałów przejezdnych i stacjonarnych; certyfikat do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa B ~ dla regałów jezdnych i stacjonarnych; zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez Wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, wydanego na podstawie badań statycznych regałów przesuwanych i stacjonarnych uwzględniających ich poszczególne elementy i poświadczających możliwość zastosowania tych regałów w archiwach zgodnie z normami PN-EN 15512:2011 i PN-15095+A1 :2012; ekspertyzę techniczną dotyczącą badań statycznych regałów przesuwanych i stacjonarnych przeprowadzoną przez niezależną jednostkę naukowo badawczą wystawioną na producenta regałów, uwzględniającą ich poszczególne elementy tj.: toru stalowego profilowanego wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania toru stalowego - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), półki - badania półek o wym. 750x400x30 mm oraz 950x400x30 mm wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, ściany boczne - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania ścian bocznych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), podstaw jezdnych - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania podstaw jezdnych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), zaczepu - wraz z załączeniem obliczeń z jakich blach są badane elementy (badania zaczepu - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

atest higieniczny na wyrób tj. regały przejezdne i stacjonarne; klasyfikację ogniową w zakresie reakcji na ogień wg PN 13501-1+A1:2010; certyfikat ISO9001:2008 na produkcję regałów przejezdnych i stacjonarnych; certyfikat do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa B ~ dla regałów jezdnych i stacjonarnych; zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez Wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, wydanego na podstawie badań statycznych regałów przesuwanych i stacjonarnych uwzględniających ich poszczególne elementy i poświadczających możliwość zastosowania tych

regałów w archiwach zgodnie z normami PN-EN 15512:2011 i PN-15095+Al :2012; ekspertyzę techniczną dotyczącą badań statycznych regałów przesuwnych i stacjonarnych przeprowadzoną przez niezależną jednostkę naukowo badawczą wystawioną na producenta regałów, uwzględniającą ich poszczególne elementy tj.: toru stalowego profilowanego wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania toru stalowego - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), półki - badania półek o wym. 750x400x30 mm oraz 950x400x30 mm wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, ściany boczne - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania ścian bocznych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), podstaw jezdnych - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania podstaw jezdnych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), zaczepu - wraz z załączeniem obliczeń z jakich blach są badane elementy (badania zaczepu - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)

Po zmianie:

atest higieniczny na wyrób tj. regały przejezdne i stacjonarne; klasyfikację ogniową w zakresie reakcji na ogień wg PN 13501-1+A1:2010; certyfikat ISO9001:2015 na produkcję regałów przejezdnych i stacjonarnych; certyfikat do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa B ~ dla regałów jezdnych i stacjonarnych; zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez Wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, wydane na podstawie badań statycznych regałów przesuwnych i stacjonarnych uwzględniających ich poszczególne elementy i poświadczających możliwość zastosowania tych regałów w archiwach zgodnie z normami PN-EN 15512:2011 i PN-15095+Al :2012; ekspertyzę techniczną dotyczącą badań statycznych regałów przesuwnych i stacjonarnych przeprowadzoną przez niezależną jednostkę naukowo badawczą wystawioną na producenta regałów, uwzględniającą ich poszczególne elementy tj.: toru stalowego profilowanego wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania toru stalowego - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), półki - badania półek o wym. 750x400x30 mm oraz 950x400x30 mm wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, ściany boczne - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania ścian bocznych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), podstaw jezdnych - wraz z załączeniem obliczeń z rysunkami z jakich blach są badane elementy (badania podstaw jezdnych - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia), zaczepu - wraz z załączeniem obliczeń z jakich blach są badane elementy (badania zaczepu - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-05-21 12:00

Po zmianie:

2021-05-26 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-05-21 14:15

Po zmianie:

2021-05-26 09:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-06-20

Po zmianie:

2021-06-25