

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Dostawa wykładziny zabezpieczającej do Hali Sportowej AGH przy ul. Armii Krajowej 5A w Krakowie dla ST - KC-zp.272-240/23

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001577
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Al. Mickiewicza 30
- 1.4.2.) Miejscowość:** Kraków
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 30-059
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** dzp@agh.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.dzp.agh.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00197997
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-04-28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00196726
- 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:

Opis techniczny oferowanego sprzętu wraz ze wskazaniem ich wszystkich parametrów technicznych, w zakresie umożliwiającym ocenę spełniania wymagań Zamawiającego określonych w niniejszej SWZ.

Opis techniczny winien się składać z kart katalogowych do każdego rodzaju wyposażenia, zawierających co najmniej rysunki/fotografie oferowanego modelu, jego wymiary, oraz opis materiałów, z których jest wykonany.

Przez kartę katalogową rozumie się gotowe materiały producentów.

Po zmianie:

a) Opis techniczny oferowanego sprzętu wraz ze wskazaniem ich wszystkich parametrów technicznych, w zakresie umożliwiającym ocenę spełniania wymagań Zamawiającego określonych w niniejszej SWZ.

Opis techniczny winien się składać z kart katalogowych do każdego rodzaju wyposażenia, zawierających co najmniej rysunki/fotografie oferowanego modelu, jego wymiary, oraz opis materiałów, z których jest wykonany.

Przez kartę katalogową rozumie się gotowe materiały producentów.

b) Certyfikaty i atesty wykładziny:

- klasa użytkowa: do użytku komercyjnego – 33 wg normy ISO EN 1307 lub równoważnej
- klasa ogniowa: Bfl-s1 wg normy PN-EN 13501-1 lub równoważnej
- odporność na zaplamienia wg EN 423/ISO 26987 lub równoważnej

- ciężar całkowity wg EN 430/ISO 23997 lub równoważnej
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 lub równoważnej

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

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

Opis techniczny oferowanego sprzętu wraz ze wskazaniem ich wszystkich parametrów technicznych, w zakresie umożliwiającym ocenę spełniania wymagań Zamawiającego określonych w niniejszej SWZ.

Opis techniczny winien się składać z kart katalogowych do każdego rodzaju wyposażenia, zawierających co najmniej rysunki/fotografie oferowanego modelu, jego wymiary, oraz opis materiałów, z których jest wykonany.

Przez kartę katalogową rozumie się gotowe materiały producentów.

Po zmianie:

a) Opis techniczny oferowanego sprzętu wraz ze wskazaniem ich wszystkich parametrów technicznych, w zakresie umożliwiającym ocenę spełniania wymagań Zamawiającego określonych w niniejszej SWZ.

Opis techniczny winien się składać z kart katalogowych do każdego rodzaju wyposażenia, zawierających co najmniej rysunki/fotografie oferowanego modelu, jego wymiary, oraz opis materiałów, z których jest wykonany.

Przez kartę katalogową rozumie się gotowe materiały producentów.

b) Certyfikaty i atesty wykładziny:

- klasa użytkowa: do użytku komercyjnego – 33 wg normy ISO EN 1307 lub równoważnej
- klasa ogniowa: Bfl-s1 wg normy PN-EN 13501-1 lub równoważnej
- odporność na zaplamienia wg EN 423/ISO 26987 lub równoważnej
- ciężar całkowity wg EN 430/ISO 23997 lub równoważnej
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 lub równoważnej