

Ogłoszenie nr 540128776-N-2020 z dnia 16-07-2020 r.

Dąbrowa Górnicza:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 560054-N-2020

Data: 09.07.2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej,
Krajowy numer identyfikacyjny 31007700000000, ul. ul. Szpitalna 13, 41-300 Dąbrowa Górnicza, woj.
śląskie, państwo Polska, tel. 32 2623422, e-mail zamowienia.publiczne@zco-dg.pl, faks 32 2623422.

Adres strony internetowej (url): www.zco-dg.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III.

Punkt: 6)

W ogłoszeniu jest: III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP 1. Zgodnie z art. 26 ust. 2 Pzp zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia dokumentów określonych w pkt. 1 potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp. Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentów wraz z ofertą. Fotel obrotowy pracowniczy • oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 - Dotyczy –

siedziska • udokumentowane parametry dla siedziska tapicerowanego tkaniną zgodnie z wymogami SIWZ, poprzez przedstawienie katalogów, opisów oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej lub oświadczenie wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru. • Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm GS: DIN EN 1335-1:2002-08, 1335-2:2010-01, 1335-3:2009-08, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. Parametry tapicerki poparte dokumentami. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973).

Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Należy przedstawić pisemne oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych. Krzesło konferencyjne / krzesło konferencyjne z blatem składanym do pisania • Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze: PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Oświadczenie producenta, że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 •

udokumentowane parametry dla siedziska tapicerowanego materiałem zgodnie z wymogami SIWZ, poprzez przedstawienie katalogów, opisów oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej wydanych lub oświadczenie wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru. Fotel kubelkowy na stelażu metalowym typu H • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju Fotel obrotowy gabinetowy • Fotel w całości tapicerowany materiałem o udokumentowanych parametrach zgodnie z SIWZ poprzez przedstawienie katalogów, opisów oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej wydanych przez producenta lub oświadczenie wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru • Wymagany protokół oceny ergonomicznej w

zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. • Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Krzesło gabinetowe do stołu • Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju Fotele obrotowe do pokoju lekarskiego • oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka

certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Fotel stacjonarny do pokoju lekarskiego • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

W ogłoszeniu powinno być: III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP 1. 1. Zgodnie z art. 26 ust. 2 Pzp zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia dokumentów określonych w pkt. 1 potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp. Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentów wraz z ofertą. □ Fotel obrotowy pracowniczy • oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł lub wykonania krzeseł w danej partii, z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 - Dotyczy – siedziska • udokumentowane parametry dla siedziska tapicerowanego tkaniną zgodnie z wymogami SIWZ, poprzez przedstawienie katalogów, opisów oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej lub oświadczenie wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru. • Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm GS: DIN EN 1335-1:2002-08, 1335-2:2010-01, 1335-3:2009-08, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. Parametry tapicerki poparte dokumentami. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973). Wymaga się aby producent krzeseł posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Należy przedstawić pisemne oświadczenie

producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych. □
 Krzesło konferencyjne / krzesło konferencyjne z blatem składanym do pisania • Krzesło musi posiadać
 opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze: PN-EN
 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i
 bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Oświadczenie producenta, że w danej partii krzeseł
 zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i
 dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • udokumentowane parametry dla siedziska
 tapicerowanego materiałem zgodnie z wymogami SIWZ, poprzez przedstawienie katalogów, opisów
 oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej lub oświadczenie
 wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru. □ Fotel
 kubelkowy na stelażu metalowym typu H • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN
 16139:2013 • Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO
 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez
 niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako
 jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację
 krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA),
 w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę
 akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację
 odpowiednika PCA w tym kraju □ Fotel obrotowy gabinetowy • Fotel w całości tapicerowany
 materiałem o udokumentowanych parametrach zgodnie z SIWZ poprzez przedstawienie katalogów,
 opisów oferowanych produktów w postaci katalogu, ulotki, karty produktowej/technicznej lub
 oświadczenie wykonawcy jeżeli w ulotce, katalogu nie ma potwierdzenia wymaganego parametru •
 Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz
 rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) Wymagane potwierdzenie
 zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość),
 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako
 jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację
 krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA),
 w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę
 niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika
 PCA w tym kraju. • Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO
 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez
 niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako

jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. □ Krzesło gabinetowe do stołu • Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju □ Fotele obrotowe do pokoju lekarskiego • oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. □ Fotel stacjonarny do pokoju lekarskiego • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 • Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną

uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.