

nr kor.

Dotyczy: **Zakup wraz z dostawą odzieży roboczej, ochronnej oraz środków ochrony osobistej**

Zawiadomienie o modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w imieniu zamawiającego informuję, że specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zmodyfikowana w następujący sposób:

Zmianie ulega pozycja 2, 4, 5, 13, 17, 18 i 19 załącznika B - szczegółowy wykaz, opis zamówienia oraz szacunkowa liczba obuwia roboczego w zakresie.

Miejski Zarząd Usług
Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25
C
44-109 Gliwice
www.mzuk.pl

tel. +48 32 335-04-10
fax +48 32 231-00-32
przetargi@mzuk.pl

Pozycja 2:

JEST:

2.	Trzewiki robocze (*) bez podnoska	40	Wierzch obuwia wykonany z naturalnej skóry. Górna część cholewki zakończona kołnierzem ochronnym. Wnętrze buta - wyściółka o doskonałych właściwościach absorpcji potu, oddychająca. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku Z niemetalową wkładką antyprzebiciową . Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób z szeroką stopą. Rozmiary 35-48. Norma EN ISO 20345:2011
----	-----------------------------------	----	--

POWINNO BYĆ:

2.	Trzewiki robocze (*) bez podnoska	40	Wierzch obuwia wykonany z naturalnej skóry. Górna część cholewki zakończona kołnierzem ochronnym. Wnętrze buta - wyściółka o doskonałych właściwościach absorpcji potu, oddychająca. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku. Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób z szeroką stopą. Rozmiary 39-48. Norma EN ISO 20345:2011
----	-----------------------------------	----	--

Pozycja 4:**JEST:**

4.	Sandały robocze	30	Sandały bezpieczne - wierzch obuwia wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie z zamkniętym obszarem pięty, obłożony z naturalnej skóry o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzającej wilgoć. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku Z niemetalową wkładką antyprzebiciową i podnoskiem kompozytowym. Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób z szeroką stopą. Rozmiary 35-48 Norma EN ISO 20345:2011
----	-----------------	----	---

POWINNO BYĆ:

4.	Sandały robocze	30	Sandały bezpieczne - wierzch obuwia wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie z zamkniętym obszarem pięty, obłożony z naturalnej skóry o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzającej wilgoć. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku Z podnoskiem kompozytowym. Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób z szeroką stopą. Rozmiary 35-48 Norma EN ISO 20345:2011
----	-----------------	----	--

Pozycja 5:**JEST:**

5.	Sandały robocze bez podnosków	30	Sandały bezpieczne - wierzch obuwia wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie z zamkniętym obszarem pięty, obłożony z naturalnej skóry o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzającej wilgoć Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku. Z niemetalową wkładką antyprzebiciową. Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób z szeroką stopą. Rozmiary 35-48 Norma EN ISO 20345:2011
----	-------------------------------	----	---

POWINNO BYĆ:

5.	Sandały robocze bez podnosków	30	Sandały bezpieczne - wierzch obuwia wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie z zamkniętym obszarem pięty, obłożony z naturalnej skóry o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzającej wilgoć Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad chroni przed poślizgiem w klasie SRC. Łączenie podeszwy z cholewą metodą dwustopniowego bezpośredniego wtrysku. Trzewiki powinny być szerokie w części palcowej – wygodne dla osób
----	-------------------------------	----	---

z szeroką stopą.

Rozmiary 39-48 Norma EN ISO 20345:2011

Pozycja 13:

JEST:

13.	O b u w i e basenowe wg wzoru WOCK N u b e l u b równoważne (*)	100	Obuwie o właściwościach chroniących palce stóp z odpowiednią wentylacją, możliwość wyjęcia zaślepek pozwala na dodatkową wentylację, pozostawienie zaślepek w cholewce zapobiega przedostawaniu się płynów do obuwia. Standard antypoślizgowości SRC. Obuwie wykonane z elastycznego ultralekkiego materiału, który skutecznie łagodzi wstrząsy podczas chodzenia. Odpinany pasek - zwiększający komfort i wsparcie pięty. Rozmiary: 36-46
-----	---	-----	--

POWINNO BYĆ:

13.	Obuwie basenowe wg wzoru WOCK N u b e l u b równoważne	100	Obuwie o właściwościach chroniących palce stóp z odpowiednią wentylacją. Standard antypoślizgowości SRC. Obuwie wykonane z elastycznego ultralekkiego materiału, który skutecznie łagodzi wstrząsy podczas chodzenia. Odpinany pasek - zwiększający komfort i wsparcie pięty. Rozmiary: 36-46
-----	--	-----	--

Pozycja 17:

JEST:

17.	P ó ł b u t y damskie dla dozoru	20	Buty na podeszwie antypoślizgowej wykonane z wodoodpornej skóry nubukowej lub hydrofobowej oddychającej microfibry. Wnętrze buta wraz z językiem wykonane z wysoce absorbującego wilgoć materiału. System sznurowania - sznurowadła z poliestru. Dopuszczalny podnosek kompozytowy. But powinien być ultralekki, maksymalna waga jednego buta do 500g. . Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych, nowoczesny design. Rozmiary 35-44 , Norma EN ISO 20345:2011
-----	----------------------------------	----	--

POWINNO BYĆ:

17.	P ó ł b u t y damskie dla dozoru	20	Buty na podeszwie antypoślizgowej wykonane z wodoodpornej skóry nubukowej lub hydrofobowej oddychającej microfibry. Wnętrze buta wraz z językiem wykonane z wysoce absorbującego wilgoć materiału. System sznurowania - sznurowadła z poliestru. Dopuszczalny podnosek kompozytowy. But powinien być ultralekki, maksymalna waga jednego buta do 500g. . Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych, nowoczesny design. Rozmiary 35-42 , Norma EN ISO 20345:2011
-----	----------------------------------	----	--

Pozycja 18:

JEST:

18.	Buty zimowe męskie dla pracowników	20	Buty z wyściółką ocieplającą wykonaną z tkaniny futerkowej lub pianki ocieplającej na podeszwie gumowej lub tworzywa z protektorem uniemożliwiającym
-----	------------------------------------	----	--

	dozoru (*) - wzór b u t a trekingowego		poślizgnięcie na śliskich powierzchniach. Cholewka wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie i wpływ niskich temperatur. Wysokość powyżej kostki. Ochrona palców poprzez zastosowanie dodatkowego wzmocnienia. Tradycyjne sznurowanie. Dopuszczalny podnosek kompozytowy Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych nowoczesny design. Rozmiary 40-47, Norma EN ISO 20345:2011
--	--	--	--

POWINNO BYĆ:

18.	Buty zimowe męskie dla pracowników dozoru (*) - wzór b u t a trekingowego	20	Buty z wyściółką ocieplającą wykonaną z tkaniny futerkowej lub pianki ocieplającej na podszewie gumowej lub tworzywa z protektorem uniemożliwiającym poślizgnięcie na śliskich powierzchniach. Cholewka wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie i wpływ niskich temperatur. Wysokość do kostki. Ochrona palców poprzez zastosowanie dodatkowego wzmocnienia. Tradycyjne sznurowanie. Dopuszczalny podnosek kompozytowy Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych nowoczesny design. Rozmiary 40-47, Norma EN ISO 20345:2011
-----	---	----	--

Pozycja 19:

JEST:

19.	Buty zimowe damskie dla pracowników dozoru (*)	20	Buty z wyściółką ocieplającą wykonaną z tkaniny futerkowej lub pianki ocieplającej na podszewie gumowej lub tworzywa z protektorem uniemożliwiającym poślizgnięcie na śliskich powierzchniach. Cholewka wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie i wpływ niskich temperatur. Wysokość powyżej kostki. Ochrona palców poprzez zastosowanie dodatkowego wzmocnienia. Tradycyjne sznurowanie. Dopuszczalny podnosek kompozytowy Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych nowoczesny design. Indywidualne wzory butów dla kobiet. Rozmiary 35-44, Norma EN ISO 20345:2011
-----	--	----	--

POWINNO BYĆ:

19.	Buty zimowe damskie dla pracowników dozoru (*)	20	Buty z wyściółką ocieplającą wykonaną z tkaniny futerkowej lub pianki ocieplającej na podszewie gumowej lub tworzywa z protektorem uniemożliwiającym poślizgnięcie na śliskich powierzchniach. Cholewka wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia, ścieranie i wpływ niskich temperatur. Wysokość do kostki. Ochrona palców poprzez zastosowanie dodatkowego wzmocnienia. Tradycyjne sznurowanie. Dopuszczalny podnosek kompozytowy Estetyka obuwia winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych nowoczesny design. Indywidualne wzory butów dla kobiet. Rozmiary 35-44, Norma EN ISO 20345:2011
-----	--	----	---

Ujednoliconą treść załącznika B do pobrania na stronie internetowej przetargu
w zakładce modyfikacje.

Z poważaniem

Grzegorz Śliczniuk

Zastępca Dyrektora Jednostki

Kopia aa.