

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

na opracowanie projektu i budowę stanowiska do pomiaru mikroklimatu i termoizolacyjności z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia dla obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące

Znak: NO/ZP-1/2012

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Tel. (22) 623-37-98, fax (22) 840-81-41

e-mail: ilteo@ciop.pl

adres strony internetowej: www.ciop.pl – aktualności – zamówienia publiczne
wszczęte.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp”.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV – 73110000-6 – usługi badawcze

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu i budowa stanowiska do pomiaru mikroklimatu i termoizolacyjności z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia dla obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do SIWZ.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie należy zrealizować w terminach:

I etap: od dnia podpisania umowy do dnia 30.04.2012 r.:

1. Opracowanie projektu stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym.
2. Wykonanie działającego modelu strefy emisji wody z wbudowanym czujnikiem T/RH, o wymiarach (min. 15 x 5 cm wysokość 15 cm, szerokość 5 cm).
3. Pomiar równomierności emisji wody na powierzchni wykonanego modelu dla skrajnych i środkowej prędkości „pocenia”.
4. Pomiar prędkości „pocenia” w zakresie od 0,002 ml/(cm²*h) do 0,08 ml/(cm²*h).
5. Pomiar współczynnika emisji promieniowania powierzchni modelu strefy emisji wody.
6. Pomiar pojemność cieplnej modelu strefy emisji wody.
7. Badanie działania czujnika T/RH.

Warunkiem przystąpienia do etapu 2 i wypłaty pierwszej części wynagrodzenia jest pozytywne zakończenie Etapu I, po podpisaniu bez uwag Protokołu Odbioru danego Etapu, zatwierdzonego przez Komisję Odbioru.

II etap: od dnia 01.05.2012 do dnia 30.10.2012 r.

1. Opracowanie projektu i budowa stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym i termoizolacyjności obuwia z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia, ochronnym, umożliwiające wykonywanie badań:
 - a. obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące,
 - b. obuwia ochronnego dla wszystkich pięciu wersji konstrukcyjnych obuwia ochronnego (A – obuwie z niską cholewką; B – trzewik, C – but do połowy łydki; D – but do kolana; E – but z cholewką sięgającą powyżej kolana),
2. Dostawa, uruchomienie stanowiska, przeprowadzenie instruktażu (do 20 godzin) dla trzech osób w siedzibie Zamawiającego.

V. OFERTY CZĘŚCIOWE I WARIANTOWE

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp:
 - 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - 2) posiadają wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia - warunek zostanie spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym czasie wykonał co najmniej jedną podobną usługę – urządzenie do pomiaru mikroklimatu i termoizolacyjności z symulatorem części ciała człowieka, imitującym wydzielanie ciepła, wydzielaniem potu i ruch, o wartości nie mniejszej niż 60.000 zł brutto, wraz z dokumentem/-ami potwierdzającym/-mi, że zamówienie/-a zostało/-y wykonane należycie (forma referencji);
 - 3) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 4) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z warunków określonych w pkt. 1 ppkt 1) – 4) winien spełniać co najmniej jeden z tych Wykonawców albo wszyscy Wykonawcy wspólnie.

Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasadzie „spełnia/nie spełnia”.

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia jest zobowiązany udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

2. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunek udziału w postępowaniu dotyczący braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunek określony w pkt 2 powinien spełniać każdy z Wykonawców samodzielnie.

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu do oferty należy załączyć oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp według wzoru Załącznika nr 3 do SIWZ.
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp należy złożyć następujące dokumenty w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną, z zachowaniem sposobu reprezentacji:
 - 1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp, według wzoru Załącznika nr 4 do SIWZ;
 - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp – zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ;

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt. 2 składa dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzający odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokument powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w kraju zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania nie wydaje się dokumentu, o którym mowa powyżej, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed

notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego – wystawiony z odpowiednią datą wymaganą dla tego dokumentu.

W przypadku oferty składanej przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego, dokumenty potwierdzające, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu składa każdy z Wykonawców oddzielnie.

VIII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIU OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Niniejsze postępowanie jest prowadzone w języku polskim.
2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują faksem, z zastrzeżeniem pkt 3.
3. Forma pisemna zastrzeżona jest dla złożenia oferty wraz z załącznikami, w tym oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu, oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez Zamawiającego oraz pełnomocnictwa.
4. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
5. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na numer faksu podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.
6. Zamawiający wyznacza następujące osoby do porozumiewania się z Wykonawcami w sprawach dotyczących niniejszego postępowania:
 - 1) w sprawach formalno-prawnych: Ilona Teodorowicz - tel. (22) 623 37 98;
 - 2) w sprawach merytorycznych: Emilia Irzmańska – tel. (42) 648 02 46.

IX. OPIS SPOSOBU UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ TREŚCI SIWZ

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z pisemną prośbą – wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający odpowie niezwłocznie, nie później jednak niż 2 dni przed upływem terminu składania ofert, na piśmie na zadane pytanie, przesyłając treść pytania i odpowiedzi wszystkim uczestnikom postępowania oraz umieści taką informację na stronie internetowej (www.ciop.pl – aktualności – zamówienia publiczne wszczęte), pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
2. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

3. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia treści SIWZ.
4. Jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ nieprowadzącej do zmiany ogłoszenia o zamówieniu jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz umieści taką informację na stronie internetowej (www.ciop.pl – aktualności – zamówienia publiczne wszczęte).

X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Oferta wraz z załącznikami musi być czytelna.
3. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Pełnomocnictwo do podpisania oferty musi być dołączone do oferty, jeżeli nie wynika ono z innych dokumentów załączonych przez Wykonawcę.
4. Jeżeli osoba/osoby podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać dołączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem (kopia pełnomocnictwa powinna być poświadczona notarialnie).
5. Oferta wraz z załącznikami musi być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski winien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. W razie wątpliwości uznaje się, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.
6. Dokumenty składające się na ofertę mogą być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
7. Zaleca się by każda zawierająca jakąkolwiek treść strona oferty była podpisana lub parafowana przez Wykonawcę. Każda poprawka w treści oferty, a w szczególności każde przerobienie, przekreślenie, uzupełnienie, nadpisanie etc. powinny być parafowane przez Wykonawcę.
8. Zaleca się, aby strony oferty były trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane. W treści oferty winna być umieszczona informacja o ilości stron.

9. Złożona oferta wraz z załącznikami będzie jawna, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Wykonawca składając ofertę zastrzegł (w odniesieniu do tych informacji), że nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, winny być zgrupowane i stanowić oddzielną część oferty, opisaną w następujący sposób: **„tajemnice przedsiębiorstwa – tylko do wglądu przez Zamawiającego”**.
10. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
11. Złożenie więcej niż jednej oferty lub złożenie oferty zawierającej propozycje alternatywne spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
12. Wykonawca wskaże w ofercie tę część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
13. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji. Oferta powinna zostać sporządzona wg wzoru, jaki stanowi Załącznik nr 2 do SIWZ.
14. **Na ofertę składają się:**
 - 1) formularz oferty – Załącznik nr 2 do SIWZ;
 - 2) oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 – Załącznik nr 3 do SIWZ;
 - 3) oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 – Załącznik nr 4 do SIWZ;
 - 4) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp – zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ;
 - 5) wykaz zrealizowanych usług, stanowiący Załącznik nr 5 do SIWZ wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte ich wykonanie;
 - 6) dokument określający zasady reprezentacji oraz osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy, a jeżeli Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik – także pełnomocnictwo określające zakres umocowania podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferty muszą być złożone w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, przy ul. Czerniakowskiej 16, w Kancelarii, w pokoju nr 335, w terminie do dnia **23.01.2012 r.** do godz. 10.00. Godziny pracy Zamawiającego: od poniedziałku do piątku od 8.00 do 16.00.
2. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane na adres Zamawiającego oraz opisane:

Nazwa (firma) wykonawcy
Adres wykonawcy

Centralny Instytut Ochrony Pracy –
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16
00-701 Warszawa

„Oferta na opracowanie projektu i wykonanie stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym”

Nie otwierać przed dniem 23.01.2012 r., godz. 10.30

3. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.
4. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne zawiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad, jak składana oferta, tj. w kopercie odpowiednio oznakowanej napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian, zostaną dołączone do oferty.
5. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia, według tych samych zasad jak wprowadzenie zmian i poprawek z napisem na kopercie „WYCOFANIE”. Koperty z ofertami wycofanymi nie będą otwierane.

XIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT:

1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego przy ul. Czerniakowskiej 16, w Warszawie, w pokoju nr 326, w dniu **23.01.2012 r.** o godz. 10.30.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy), adresy Wykonawców, informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.
4. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu ofert, Zamawiający prześle Wykonawcy informację z otwarcia ofert na pisemny wniosek Wykonawcy.

XIV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY:

1. Wykonawca uwzględniając wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia, powinien w cenie brutto ująć wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia oraz uwzględnić inne opłaty i podatki, a także ewentualne upusty i rabaty zastosowane przez Wykonawcę.
2. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Formularza oferty i podania w nim łącznej ceny brutto za realizację całości przedmiotu zamówienia, z

uwzględnieniem podziału tej kwoty na dwa etapy realizacji. Podana kwota za realizację Etapu I nie może być wyższa niż 25% łącznej ceny brutto.

3. Cena brutto za realizację całego zamówienia – zgodnie z opisem zawartym w niniejszej specyfikacji i okresem trwania umowy, powinna być podana w złotych polskich liczbowo i słownie.

XV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT:

1. Oferty Wykonawców nie wykluczonych oraz oferty, które nie zostaną odrzucone, będą oceniane według kryterium cena – 100%.
2. Kryterium cena będzie rozpatrywane na podstawie ceny podanej przez Wykonawcę w ofercie. Wykonawca, który przedstawi najniższą cenę w ofercie otrzyma maksymalną liczbę punktów, tj. 100. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do poniżej zamieszczonego wzoru:

$$\text{Cena} = \frac{\text{Cena oferowana minimalna brutto}}{\text{Cena badanej oferty brutto}} \times 100$$

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną (brutto), obejmującą realizację całości zamówienia. Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

XVI. INFORMACJE DOTYCZĄCE UMOWY

1. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem 5-dniowego terminu, jeżeli w postępowaniu zostanie złożona tylko jedna ważna oferta.
3. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 6 do SIWZ.

XVII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM:

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

XVIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY:

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIX. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCOM W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Wykonawcy, a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługuje odwołanie wyłącznie wobec czynności wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia, lub odrzucenia oferty odwołującego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1. Opracowanie projektu i budowa stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym i termoizolacyjności obuwia z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia, ochronnym, umożliwiające wykonywanie badań:
 - 1) obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące,
 - 2) obuwia ochronnego dla wszystkich pięciu wersji konstrukcyjnych obuwia ochronnego (A – obuwie z niską cholewką; B – trzewik, C – but do połowy łydki; D – but do kolana; E – but z cholewką sięgającą powyżej kolana),
2. Dostawa, uruchomienie stanowiska, przeprowadzenie instruktażu (do 20 godzin) dla trzech osób w siedzibie Zamawiającego.

2. Rezultaty pracy

Rezultaty pracy powinny być przedstawione w formie opracowanego projektu i zbudowanego stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym i termoizolacyjności obuwia z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia. Poprawne działanie opracowanego stanowiska zostanie potwierdzone na podstawie badań laboratoryjnych obuwia ochronnego, tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące, przeprowadzonych przez Zamawiającego. Pozytywny wynik badań laboratoryjnych będzie warunkował zakończenie wykonania pracy. W przypadku przeciwnym konieczne będzie przeprowadzenie przez Wykonawcę modyfikacji zbudowanego stanowiska. Na opracowane i wykonane stanowisko Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji.

3. Wymagania ogólne

Stanowisko powinno umożliwiać:

- Pomiar mikroklimatu wewnątrz obuwia w różnych stanach wysiłkowych (przy różnych wartościach emisji ciepła i wilgoci);
- Pomiar mikroklimatu w stanach statycznych i przejściowych wewnątrz obuwia w którym zastosowane będą inteligentne materiały o właściwościach termoregulujących w różnych stanach wysiłkowych (przy różnych wartościach emisji ciepła i wilgoci);
- Pomiar termoizolacyjności obuwia na sucho;
- Pomiar termoizolacyjności podeszwy na sucho;
- Pomiar wpływu wilgoci na termoizolacyjność obuwia;
- Pomiar wpływu wilgoci na termoizolacyjność podeszwy;
- Pomiar wpływu zjawiska pompowania powietrza związanego z chodzeniem;

- Pomiar wpływu przepływu powietrza związanego z wiatrem i chodzeniem;
- Wykonanie badań w cyklu automatycznym – operator określa parametry próby;
- Wydruk protokołu badań zawierający w części nagłówkowej - dane operatora, datę, godzinę, temperaturę otoczenia, wilgotność, nazwę próby, uwagi; części głównej - pomiary w formie tabelarycznej, wykresy czasowe mierzonych parametrów oraz dwuwymiarową wizualizację stopy z zaznaczonymi strefami i wartościami wybranych wielkości wyświetlanymi w postaci cyfrowej i barwnej.

Stanowisko powinno składać się z następujących elementów:

- Symulatora stopy ludzkiej ,
- Zespołu pomiaru mikroklimatu,
- Zespołu dozowania potu,
- Zespołu sterowania grzałkami,
- Zespołu sterowania ruchem i naciskiem stopy,
- Nadmuchu powietrza poziomego od czubka buta do pięty,
- Systemu akwizycji danych,
- Komputera,
- Oprogramowania.

4. Parametry techniczne stanowiska

Parametry techniczne stanowiska powinny być następujące:

- Bezdotykowy czujnik pomiaru temperatury (pirometr),
- Komora eliminująca promieniowanie zewnętrzne i odbite,
- Rozmiar stopy: męska 43, wysokość nogi do kolana,
- Ilość niezależnych stref regulacji temperatury: 9 (możliwość regulacji do wyboru temperatury lub mocy),
- Obszary aktywnej izolacji termicznej w górnej części modelu,
- Ilość niezależnych stref emisji wilgoci: 6 (czynnik roboczy – woda destylowana),
- Czujniki klimatu otoczenia: wilgotności względnej - 1szt., temperatury 1 szt.,
- Czujniki mikroklimatu w obuwiu: wilgotności względnej - 6szt., temperatury - 6szt.,
- Regulacja temperatury $0 \div 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$),
- Pomiar temperatury $0 \div 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$),
- Temperatura otoczenia $-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$,
- Pomiar wilgotności względnej $0 \div 100 \text{ } \%$ ($\pm 2\%$),
- Moc grzejna modelu $0 \div 40\text{W}$, gęstość mocy $0 \div 400 \text{ W/m}^2$
- Ilość wydzielanej wody $0 \div 40 \text{ g/h}$ na cały model,
- Minimalna prędkość wydzielania wody: $0,002 \text{ ml}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$,
- Maksymalna prędkość wydzielania wody: $0,08 \text{ ml}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$,
- Równomierna emisja wody na całej powierzchni strefy pocenia. Maksymalna różnica prędkości wydzielania wody w dolnej i górnej części strefy pocenia: 20%,
- Cykliczny nacisk stopy symulujący proces chodzenia: pięta, cała stopa, palce, odciążanie; maksymalny nacisk 500 N; częstotliwość około 1Hz.,
- Nadmuch poziomy powietrza na model,
- Możliwość umieszczenia modelu w komorze klimatycznej,
- System akwizycji danych 100 kpsps (100 tysięcy pomiarów na sekundę *KSPS - Kilo Samples Per Second*),

- Oprogramowanie obsługi stanowiska umożliwiające sterowanie parametrami (temperatura i wilgotność), sterowanie pomiarami (częstotliwość, czas trwania itp.), wizualizacja wyników, wykonanie sprawozdania).

5. Wymagania szczegółowe elementów stanowiska

Symulator stopy ludzkiej

Symulator powinien być zbudowany z laminatu, a skorupa powinna być pokryta elementami czynnymi odpowiedzialnymi za emisję ciepła i potu zwanymi dalej emiterami potu i ciepła, a na jej powierzchni, w centralnych punktach stref wydzielania wody, powinno być rozmieszczonych sześć sztuk czujników mikroklimatu (wilgotności względnej i temperatury). Rezystancja termiczna między czujnikami mikroklimatu i modelem stopy powinna spełniać warunek $Rt < 5 [K/W]$. W centralnych punktach dziewięciu stref grzania powinny być umieszczone po dwa czujniki temperatury. Emitery ciepła i potu w połączeniu z blokiem sterowania powinny umożliwiać realizację różnych wariantów sterowania wydzielaniem potu i ciepła odpowiadających różnym stanom organizmu (odpoczynek, wysiłek, przegrzanie, wyziębienie itp.).

Opcje sterowania powinny uwzględniać:

- Stabilizację temperatury na sucho,
- Stabilizację mocy na sucho,
- Stabilizację temperatury przez grzanie przy emisji określonej ilości wody w jednostce czasu,
- Stabilizację temperatury przez chłodzenie przy emisji określonej ilości ciepła,
- Stan przegrzania gdy temperatura wzrasta powyżej $36^{\circ}C$ przy maksymalnym wydzielaniu potu,
- Stan wyziębienia gdy organizm nie jest w stanie dostarczyć odpowiedniej ilości ciepła,
- Automatyczne wyłączenie emisji wody po przekroczeniu nastawionego progu wilgotności.

Opcje pomiarowe powinny umożliwiać:

- Badanie mikroklimatu w stanach ustalonych,
- Badanie mikroklimatu w stanach przejściowych - badania wpływu materiałów termoregulujących,
- Pomiary energetyczne w tym energii magazynowanej bądź emitowanej przez inteligentne warstwy termoregulacyjne,
- Pomiary masy wody emitowanej przez model,
- Badanie właściwości izolacyjnych gotowego wyrobu.

Zespół pomiaru wilgotności względnej i temperatury

Stanowisko powinno być wyposażone w sześć punktów pomiaru temperatury i wilgotności względnej (T/RH), umieszczonych w środku stref stałej emisji potu. Oprócz czujników mikroklimatu spełniających wyłącznie funkcje pomiarowe, każda z dziewięciu stref termicznych powinna być wyposażona w czujniki temperatury pozwalające na regulację i rejestrację temperatury na jej powierzchni.

Zespół dozowania potu

Blok dozowania wody powinien zapewnić równomierną emisję wilgoci na powierzchni każdej z sześciu niezależnych stref pocenia. Różnica między ilością wody emitowanej w różnych punktach strefy nie powinna przekraczać 20 %. Badane będą wycinki strefy o powierzchni 4 [cm²]:

- Ilość wydzielanego potu 0 ÷ 40 g/h,
- Minimalna prędkość wydzielania potu: 0,002 ml/(cm²*h),
- Maksymalna prędkość wydzielania potu: 0,08 ml/(cm²*h),
- Czynniki robocze - woda podwójnie destylowana,
- Symulator powinien być wyposażony w sześć pomp obsługujących sześć niezależnych stref wydzielania potu.

Zespół sterowania grzałkami

Stanowisko powinno być wyposażone w elementy grzejne o łącznej mocy 40 W rozdzielonej proporcjonalnie do pola powierzchni stref grzewczych co umożliwi uzyskanie gęstości (strumienia) mocy około 400 W/m².

Stanowisko powinno realizować warianty sterowania odpowiadające różnym stanom wysiłkowym oraz zmiennym warunkom zewnętrznym, przy różnych wartościach temperatury w poszczególnych częściach stopy i nogi. Blok sterowania grzaniem powinien gwarantować możliwość zmiany wariantu sterowania bez przerywania próby, co umożliwi badanie stanów przejściowych związanych z zastosowaniem materiałów inteligentnych.

Zespół sterowania ruchem i naciskiem stopy

Symulacja nacisku stopy powinna odtwarzać wymianę powietrza między obuwiem, a otoczeniem. Maksymalny nacisk stopy na podłoże powinien wynosić 500 N.

Nadmuch powietrza

Ruch powietrza wokół nogi powinien być symulowany przez nadmuch włączanymi wentylatorami o wydajności 320 m³/h. Nadmuch powinien być poziomy od czubka buta do pięty powietrza.

Komputer sterujący

Stacjonarny: 3,2GHz,4GB,HD750 GB

Porty komunikacyjne: LPT, RS 232, USB

Oprogramowanie:

Program obsługi symulatora powinien być przewidziany do pracy z systemem operacyjnym Windows 7, NT, XP. Oprócz funkcji związanych z akwizycją danych i sterowaniem parametrami eksperymentu oprogramowanie powinno zapewniać przyjazny system tworzenia programu badań oraz opracowania protokołu z prób wykonanych na symulatorze. Operator powinien móc zdecydować które wielkości będą zadane, a które wynikowe tzn. wybrać określony wariant badania, ponadto określić czasową zmienność wybranych parametrów w wybranym punkcie symulatora. Wyniki pomiarów powinny mieć postać tabel, wykresów czasowych oraz dwuwymiarowej wizualizacji stopy z zaznaczonymi strefami i wartościami wybranych wielkości wyświetlanymi w postaci cyfrowej i barwnej.

Dane pomiarowe powinny zawierać pełen protokół eksperymentu tzn. zapis sygnałów sterujących (mocy, przepływu wody), zakłóceń (ruch powietrza, nacisk) i

odpowiedzi (temperatury, wilgotności, siły). Program powinien zapewniać statystyczną i korelacyjną ocenę wyników, powinny być dostępne funkcje przydatne w przetwarzaniu sygnałów: sumowanie, odejmowanie, całkowanie, różniczkowanie, analiza Fouriera, histogramy, histogramy wartości maksymalnych. Oprogramowanie powinno generować plik wymiany danych akceptowany przez programy kalkulacyjne i edycyjne np. Excel, Word, Matlab itp., umożliwiającą dalszą edycję i poszerzoną analizę wyników.

Program powinien zapewnić możliwość analizowania wpływu materiałów inteligentnych na stany przejściowe mikroklimatu w obuwiu i pomiar energii magazynowanej bądź emitowanej przez warstwy termoregulacyjne.

Kalibracja

Oprogramowanie powinno zapewniać możliwość jednoczesnej kalibracji wszystkich czujników w komorze klimatycznej (temperatur, wilgotności, sił). Dane kalibracyjne powinny być zapamiętane w pliku pomiarowym, a wyniki pomiarów korygowane.

Protokół z badań

Protokół badań w części nagłówkowej powinien zawierać: dane operatora, datę, godzinę, temperaturę otoczenia, wilgotność, nazwę próby, uwagi. Część główna protokołu powinna zawierać pomiary w formie tabelarycznej oraz wykresy czasowe następujących wielkości:

- Temperatury
- Ilości potu na jednostkę powierzchni i czasu ml/(cm²*h)
- Całkowitej ilości potu emitowanego przez symulator
- Wilgotności względnej w sześciu punktach stopy
- Mocy na jednostkę powierzchni W/cm²
- Całkowitej mocy i energii doprowadzonej do symulatora
- Entalpii
- Nacisku
- Nadmuchu zewnętrznego
- Energii magazynowanej bądź emitowanej przez warstwy termoregulacyjne.

Oprócz tabel i wykresów czasowych powinna być dostępna dwuwymiarowa wizualizacja stopy z zaznaczonymi strefami i wartościami wybranych wielkości wyświetlanymi w postaci cyfrowej i barwnej.

Operator powinien móc decydować o formie i zawartości sprawozdania na zasadzie wyboru dostępnych w menu opcji.

6. Wymagania dodatkowe związane z koniecznością badania obuwia inteligentnego

Współczynnik emisji promieniowania powierzchni modelu mierzony w temperaturze 20 °C w zakresie długości fal od 8 do 14µm, przy promieniowaniu pierwotnym prostopadłym do powierzchni i odbiciu półkolistym powinien być większy niż 0,35.

Pojemność cieplna modelu stopy powinna mieć wartość 18 +/-3 [kJ/K].

7. Termin i warunki odbioru

Praca będzie realizowana w dwóch etapach:

I etap: od dnia podpisania umowy do 30.04.2012 r.:

1. Opracowanie projektu stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym.

2. Wykonanie działającego modelu strefy emisji wody z wbudowanym czujnikiem T/RH, o wymiarach (min. 15 x 5 cm wysokość 15 cm, szerokość 5 cm).
3. Pomiar równomierności emisji wody na powierzchni wykonanego modelu dla skrajnych i środkowej prędkości „pocenia”.
4. Pomiar prędkości „pocenia” w zakresie od 0,002 ml/(cm²*h) do 0,08 ml/(cm²*h).
5. Pomiar współczynnika emisji promieniowania powierzchni modelu strefy emisji wody.
6. Pomiar pojemność cieplnej modelu strefy emisji wody.
7. Badanie działania czujnika T/RH.

Warunkiem przystąpienia do etapu 2 i wypłaty pierwszej części wynagrodzenia jest pozytywne zakończenie etapu 1, po podpisaniu bez uwag Protokołu Odbioru danego Etapu, zatwierdzonego przez Komisję Odbioru.

II etap: od 01.05.2012 do 30.10.2012 r.

1. Opracowanie projektu i budowa stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym i termoizolacyjności obuwia z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia, ochronnym, umożliwiające wykonywanie badań:
 - obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące,
 - obuwia ochronnego dla wszystkich pięciu wersji konstrukcyjnych obuwia ochronnego (A – obuwie z niską cholewką; B – trzewik, C – but do połowy łydki; D – but do kolana; E – but z cholewką sięgającą powyżej kolana),
2. Dostawa, uruchomienie stanowiska, przeprowadzenie instruktażu (do 20 godzin) dla trzech osób w siedzibie Zamawiającego.

.....
 (pieczęć firmowa Wykonawcy)

Zamawiający:
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY –
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16
00-701 Warszawa

FORMULARZ OFERTY

Nazwa Wykonawcy:		
Miejscowość:		
Ulica:		Nr
Kod pocztowy:		
Tel.		
Fax, na który Zamawiający ma przesyłać korespondencję:		
e-mail:		
NIP:		
REGON:		
Osoba do kontaktów		

Oferujemy realizację zamówienia, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na opracowanie projektu i wykonanie stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym, na warunkach określonych w SIWZ i zgodnie z jej treścią.

Całkowita łączna cena za realizację zamówienia wynosi:

..... brutto zł (słownie zł:),

w tym za:

- 1) za wykonanie Etapu I – wynagrodzenie w wysokości brutto zł
 (słownie: zł);
- 2) za wykonanie Etapu II – wynagrodzenie w wysokości brutto zł
 (słownie: zł).

Jednocześnie oświadczam, że:

1. Zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
2. Zapoznałem się z postanowieniami załączonego do SIWZ wzoru umowy i przyjmuję go bez zastrzeżeń;
3. Przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;
4. Jestem związany niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od dnia składania ofert podanego w SIWZ.

Niżej podaną część/zakres zamówienia, wykonywać będą w moim imieniu podwykonawcy (*podać zakres prac, bez wskazywania konkretnego podwykonawcy*):

-

-

Oferta została złożona na zapisanych stronach (*kolejno ponumerowanych*).

.....2012 r.

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do
reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 3 do SIWZ

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie projektu i wykonanie stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym oświadczam/y, że spełniam/y warunki dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....2012 r.

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 4 do SIWZ

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na
podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień
publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.)**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie projektu i wykonanie stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym mając na uwadze przesłanki wykluczenia zawarte w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia.

.....2012 r.

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

WYKAZ ZREALIZOWANYCH USŁUG

Oświadczam, że reprezentuję podmiot, który w ciągu ostatnich trzech lat zrealizował następujące usługi – zgodnie z wymaganiami określonymi w rozdz. VI, pkt 1, ppkt 1:

Lp.	Nazwa i adres Zamawiającego	Przedmiot i zakres zamówienia	Wartość zamówienia netto	Czas realizacji	
				początek	zakończenie

Uwaga: Należy załączyć dokumenty potwierdzające wykonanie z należytą starannością usługi wymienione w powyższym wykazie

.....2012 r.

Podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 6 do SIWZ

WZÓR UMOWY

Umowa zawarta w dniu 2012 roku w Warszawie, w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), pomiędzy:

ZAMAWIAJĄCYM: Centralnym Instytutem Ochrony Pracy - Państwowym Instytutem Badawczym, adres siedziby: 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod Nr KRS - 0000033480, posiadającym numer NIP: 525-000-82-70, reprezentowanym przez działających z upoważnienia Dyrektora:

..... -

..... -

a

WYKONAWCĄ:, adres siedziby:, działającym na podstawie wpisu do prowadzonego przez pod Nr, którego kserokopia stanowi Załącznik nr 2 do umowy, NIP, reprezentowanym przez :

- -

o następującej treści :

§ 1

1. Na warunkach określonych w umowie Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu i budowy stanowiska do pomiaru mikroklimatu i termoizolacyjności z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia dla obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące, zwanego dalej „URZĄDZENIEM”, zgodnie z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się wykonać Urządzenie w dwóch etapach:

I etap: od dnia podpisania umowy do 30.04.2012 r.:

1. Opracowanie projektu stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym.
2. Wykonanie działającego modelu strefy emisji wody z wbudowanym czujnikiem T/RH, o wymiarach (min. 15 x 5 cm wysokość 15 cm, szerokość 5 cm).
3. Pomiar równomierności emisji wody na powierzchni wykonanego modelu dla skrajnych i środkowej prędkości „pocenia”.
4. Pomiar prędkości „pocenia” w zakresie od 0,002 ml/(cm²*h) do 0,08 ml/(cm²*h).

5. Pomiar współczynnika emisji promieniowania powierzchni modelu strefy emisji wody.
6. Pomiar pojemność cieplnej modelu strefy emisji wody.
7. Badanie działania czujnika T/RH.

Warunkiem przystąpienia do etapu 2 i wypłaty pierwszej części wynagrodzenia jest pozytywne zakończenie etapu 1, po podpisaniu bez uwag Protokołu Odbioru danego Etapu, zatwierdzonego przez Komisję Odbioru.

II etap: od 01.05.2012 do 30.10.2012 r.

1. Opracowanie projektu i budowa stanowiska do pomiaru mikroklimatu w obuwiu ochronnym i termoizolacyjności obuwia z symulatorem stopy ludzkiej imitującym wydzielanie ciepła, potu i nacisk stopy w czasie chodzenia, ochronnym, umożliwiające wykonywanie badań:
 - obuwia ochronnego tradycyjnego oraz zawierającego inteligentne materiały termoregulujące,
 - obuwia ochronnego dla wszystkich pięciu wersji konstrukcyjnych obuwia ochronnego (A – obuwie z niską cholewką; B – trzewik, C – but do połowy łydki; D – but do kolana; E – but z cholewką sięgającą powyżej kolana),
2. Dostawa, uruchomienie stanowiska, przeprowadzenie instruktażu (do 20 godzin) dla trzech osób w siedzibie Zamawiającego.

§ 2

1. Odbiór poszczególnych etapów – rezultatów uzyskanych w wyniku realizacji przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 2 zostanie przeprowadzony przez Komisję Zamawiającego, przy udziale przedstawiciela Wykonawcy. Z przeprowadzonego odbioru danego etapu Komisja sporządzi Protokół Odbioru.
2. Protokół Odbioru musi zawierać:
 - 1) szczegółowe określenie przedmiotu odbioru;
 - 2) miejsce i datę odbioru,
 - 3) oświadczenie Wykonawcy, czy dany etap, przedmiot odbioru został wykonany zgodnie z wymaganiami określonymi w § 1,
 - 4) oświadczenie Komisji, czy dany etap zrealizowany został zgodnie z wymaganiami określonymi w § 1,
 - 5) datę i miejsce sporządzenia protokołu oraz podpisy członków Komisji.

§ 3

1. Za wykonanie zobowiązań wynikających z niniejszej umowy Wykonawca otrzyma łączne wynagrodzenie w wysokości brutto zł (słownie: zł), płatne w następujących ratach:
 - 1) za wykonanie Etapu I - wynagrodzenie w wysokości brutto zł (słownie: zł),
 - 2) za wykonanie Etapu II - wynagrodzenie w wysokości brutto zł (słownie:zł).

2. Wykonawca jest uprawniony do wystawienia faktury VAT w ciągu 7 dni po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Komisję Zamawiającego Protokołu Odbioru danego etapu.
3. Zamawiający zapłaci fakturę VAT przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w terminie do 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury Zamawiającemu. Za datę zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 4

1. W razie naruszenia lub niewykonania przez Wykonawcę istotnego warunku/ warunków niniejszej umowy, Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w terminie 14 dni od powzięcia wiadomości o takim naruszeniu, a Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty z tytułu odstąpienia od umowy kary umownej w wysokości 40 % łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1, co nie wyłącza prawa Zamawiającego do uzyskania od Wykonawcy odszkodowania na zasadach ogólnych.
2. W razie opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy, Zamawiający może:
 - 1) potrącić z faktury Wykonawcy z tego tytułu karę umowną za okres opóźnienia w wysokości równej kwocie odsetek ustawowych liczonych od łącznego wynagrodzenia brutto, określonego w § 3 ust.1, albo
 - 2) jeżeli opóźnienie w realizacji umowy przekroczy 14 dni, Zamawiający niezależnie od pozostałych kar umownych z tytułu opóźnienia, ma prawo odstąpić od umowy w terminie 14 dni od tego przekroczenia, a Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kary umownej z tego tytułu w wysokości 40 % łącznego wynagrodzenia brutto, określonego w § 3 ust.1.
3. Odpowiedzialność stron z tytułu niniejszej umowy wyłączają jedynie zdarzenia siły wyższej, których nie można było przewidzieć i którym nie można było zapobiec.

§ 5

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Ewentualne spory wynikłe z niniejszej umowy strony będą starały się rozwiązać polubownie, jednak w razie braku możliwości osiągnięcia porozumienia spory rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Integralną część umowy stanowią:
 - Załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu umowy
 - Załącznik nr 2 - kserokopia odpisu z właściwego rejestru Wykonawcy.
4. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: