

Załącznik nr 2 do SIWZ

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

Formularz oferty

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej	
Adres ¹ :	
Miejscowość:	
Ulica:	Nr
Kod pocztowy:	
Tel.	
Fax:	
e-mail:	
NIP:	
REGON:	
Nr konta bankowego, na które Zamawiający zwróci wniesione wadium w formie pieniężnej	
Nr konta bankowego, na które będzie kierowane wynagrodzenie dla Wykonawcy, w przypadku podpisania umowy	

Oferujemy realizację zamówienia, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie oraz wybudowanie stanowiska do badania parametrów drabin, na warunkach określonych w SIWZ i zgodnie z jej treścią.

Cena za realizację przedmiotu zamówienia wynosi zł netto (słownie: zł) + podatek VAT% w wysokości zł, tj. łącznie zł brutto (słownie: zł).

Oferujemy Stanowisko o podanych niżej parametrach:

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	Zapewnienie realizacji badań z niżej wymienionymi minimalnymi dokładnościami (wg p. 5.1 PN-EN 131-2+A1: 2012) odnośnie do:	
1.1.	pomiarów długości ± 1 mm w zakresie co najmniej od 0 do 12 m	pomiar długości m
1.2.	pomiarów odległości między podporami oraz	pomiar odległości m

¹ W przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące pełnomocnika Wykonawcy

	długości części drabin wystających poza podpory ± 5 mm w zakresie od 0 do 12 m	
1.3.	pomiarów kąta $\pm 1^\circ$ w zakresie od 0 do 180°	pomiar kąta
1.4.	statycznych sił $\pm 1\%$ w zakresie do 4500 N	statyczne siły N
1.5.	statycznych momentów sił $\pm 1\%$ w zakresie do 130 Nm	statyczne momenty sił Nm
2.	Automatyczny pomiar przykładanej siły oraz czasu jej działania	spełnia/nie spełnia
3.	Nowe czujniki i przyrządy pomiarowe z aktualnymi wzorcownikami, wzorcowane w akredytowanym przez PCA laboratorium wzorcującym	spełnia/nie spełnia
4.	Aluminiowe rama/stelaż Stanowiska	spełnia/nie spełnia
5.	Trzy siłowniki do przykładania sił elektryczne albo pneumatyczne (niewymagające naoliwiania powietrza):	
5.1.	4500 N, skok siłownika co najmniej 500 mm	4500 N, skok siłownika mm
5.2.	2500 N, skok siłownika co najmniej 500 mm	2500 N, skok siłownika mm
5.3.	1500 N, skok siłownika co najmniej 500 mm	1500 N, skok siłownika mm
5.4.	każdy z układem regulacji monitorującym i utrzymującym wartość zaprogramowanej siły (z czujnikiem tensometrycznym umieszczonym na końcu tłoczyska)	spełnia/nie spełnia
6.	Waga elektroniczna, przemysłowa, platformowa 4-czujnikowa o zakresie do 150 kg z dokładnością odczytu 50 g, o wymiarach szalki co najmniej 1000 x 1000 mm	producent typ waga w zakresie do kg z dokładnością odczytu g, wymiary szalki: mm
7.	Dedykowany do oferowanego Stanowiska system komputerowy, składający się z:	
7.1.	nie wbudowanego w Stanowisko zestawu komputerowego składającego się z:	
7.1.1.	jednostki centralnej (<i>minimalne parametry: jeden procesor wielordzeniowy klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, o wydajności ocenionej na co najmniej 7777 punktów zdobytych teście PassMark – CPU Mark, (którego wyniki opublikowano w dniu 17.02.2015 r. na stronie http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html), uzyskanych w konfiguracjach tam opisanych, (traktowanych jako referencyjne dla jednoznacznego określenia dolnej granicy wydajności procesora). Wydajność powyższego procesora w oferowanym komputerze stacjonarnym, zmierzona poprzez wykonanie na niej ww. testu powinna być nie mniejsza od wydajności "konfiguracji referencyjnej z tym procesorem"; pamięć RAM 8 GB, dwa dyski HDD</i>)	spełnia/nie spełnia

	<i>po 1 TB każdy, z dedykowanym system operacyjnym)</i>	
7.1.2.	monitora LCD 24"	spełnia/nie spełnia producent typ
7.1.3.	zasilacza awaryjnego UPS (podtrzymującego pracę jednostki centralnej w czasie co najmniej 30min)	spełnia/nie spełnia producent typ
7.1.4.	drukarki laserowej kolorowej (A4, druk obustronny)	spełnia/nie spełnia producent typ
7.2.	oprogramowania umożliwiającego:	
7.2.1.	zapis wyników oceny wymiarów funkcjonalnych danej drabiny według PN-EN 131-1+A1:2011 oraz wyników oceny instrukcji dla użytkownika drabiny według PN-EN 131-3:2007	spełnia/nie spełnia
7.2.2.	rejestrację wyników badań poszczególnych drabin, drukowanie wyników badań tych drabin w formie raportów (co najmniej: nr zlecenia, dane identyfikacyjne [nazwa, typ drabiny, nr próbki, dane dostawcy, dane producenta], wykaz wyposażenia pomiarowego i badawczego, miejsce na fotografię lub rysunek badania, wyniki badania [parametry badania, wyniki badania, wartości dopuszczalne], dokładność pomiarów, imiona, nazwiska i podpisy wykonawców, data wykonania badania)	spełnia/nie spełnia
7.2.3.	programowanie sił i czasów ich oddziaływania	spełnia/nie spełnia
7.2.4.	zapisywanie przebiegów sił w czasie	spełnia/nie spełnia
8.	Instrukcja obsługi Stanowiska (zgodna z dyrektywą 42/2006/WE) zawierająca co najmniej opis i parametry stanowiska, opis warunków wykonywania badań	spełnia/nie spełnia
9.	Zestaw do dokumentowania badań:	
9.1.	cyfrowy kompaktowy aparat fotograficzny z ekranem LCD, wizjerem elektronicznym, o 1-calowej matrycy co najmniej 20Mpix, zmiennoogniskowym obiektywie o podstawowych parametrach: ogniskowa [mm] minimum w zakresie 10 – 140, jasności minimum f/2.8 - f/4.0, zoom optyczny minimum 16x	producent typ cyfrowy kompaktowy aparat fotograficzny z ekranem LCD, wizjerem elektronicznym, o calowej matrycy co najmniej Mpix, zmiennoogniskowym obiektywie o podstawowych parametrach: ogniskowa [mm] w zakresie, jasności f/..... - f/....., zoom optycznyx
9.2.	zewnętrzna lampa błyskowa o minimalnych parametrach: liczba przewodnia [LZ] 36, reflektor obracalny o 360°, reflektor uchylony o 90°	producent typ zewnętrzna lampa błyskowa o

		parametrach: liczba przewodnia [LZ], reflektor obracalny o°, reflektor uchylny o°
9.3.	statyw o regulowanej wysokości co najmniej w zakresie od 50 cm do 150 cm, maksymalne obciążenie minimum 12 kg, aluminiowy, ciężar własny statywu maksimum 4,5 kg	producent typ statyw o regulowanej wysokości w zakresie od cm do cm, obciążenie kg, aluminiowy, ciężar własny statywu kg
9.4.	3-kierunkowa głowica do statywu: mocowanie aparatu 1/4 cala, 3/8 cala; obrót w poziomie 360°, przechył w pionie w zakresie co najmniej od -25° do +90°, przechył boczny od -90° do +30°; maksymalne obciążenie minimum 10 kg; ciężar własny głowicy maksimum 2 kg	producent typ 3-kierunkowa głowica do statywu: mocowanie aparatu cala, ... cala; obrót w poziomie°, przechył w pionie w zakresie od -° do +...°, przechył boczny od - ...° do +...°; obciążenie kg; ciężar własny głowicy kg
9.5.	akcesoria: ładowarka i dodatkowy akumulator, torba fotograficzna, cztery karty pamięci o pojemności co najmniej 16 GB i szybkości co najmniej 40MB/s	spełnia/nie spełnia
10.	Metalowa szafa do przechowywania elementów Stanowiska	spełnia/nie spełnia ²

Jednocześnie oświadczamy, że udzielamy gwarancji na okres:

- a) 2 lata -,
- b) 3 lata -³.

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
2. Złożona przez nas oferta spełnia wszystkie wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w SIWZ.
3. Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
4. Przewidujemy powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia w części⁴
5. Nie przewidujemy powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia⁵.
6. Niniejsza oferta zawiera na stronach od do informacje stanowiące **tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

² Niepotrzebne skreślić

³ Odpowiednie zaznacz X, a w przypadku nie udzielenia dodatkowej gwarancji nie zaznaczać

⁴ Niepotrzebne skreślić

⁵ Niepotrzebne skreślić

7. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. Ofertę niniejszą składamy na stronach.

9. Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować do:

Imię i nazwisko:

Adres:

Telefon: fax:

10. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

.....

.....

.....

.....2015 r.

Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy i przedłożony wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.