

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa:

Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu:

Numer faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

Dane dotyczące zamawiającego

Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o.

Szpitalna 2

44-120 Pyskowice

Zobowiązania wykonawcy

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym na Numer sprawy: Sp/AZP/382/9/2019.

Nazwa zadania: „**Podniesienie bezpieczeństwa przeciwpożarowego, integracja systemu alarmowego z infrastrukturą szpitala. Obecny etap dotyczy:**

Wykonanie Systemu oddymiania klatki schodowej w budynku Szpitala w Pyskowicach”

oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Cena oferty w zakresie przedmiotu postępowania zgodnie z Załącznikiem nr 2:

Oferujemy wykonanie przedmiotu zapytania za cenę ryczałtową:

X	Wartość netto:	Wartość podatku VAT:	Cena brutto:
Łącznie: %

5

Dodatkowe informacje:

Termin wykonania:

Informacja dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:
.....

Ilość wykonanych w ostatnich 5 latach robót o podobnym charakterze

Podać Wraz z referencjami

Termin płatności: minimalny 30 dni proponowany

Okres gwarancji oceniany (wyrażony w liczbie miesięcy):.....

Oświadczam, że:

Reklamacje będą załatwiane w terminie

Oświadczenie dotyczące postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że uważam się za związanego ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Oświadczam, że załączone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia postanowienia umowy / wzór umowy zostały przeze mnie zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
4. Oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia
5. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie oraz w sposób zgodny z warunkami / wymaganiami organizacyjnymi określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załącznikach do niej.

Dokumenty

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

.....
.....
.....

.....
.....

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być ogólnie udostępnione udostępniane (wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):

.....
.....
.....

Informacje na temat podwykonawców

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

* niepotrzebne skreślić

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI - ETAP 1		
1	Element	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE		
1.1	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ZERWANIE PAPY :2,80*2,20		
		RAZEM: 6,160000	m2	6,160
1.2	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną		
1.3	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ROZBIÓRKA PŁYT KORYTKOWYCH :2,80*2,20*0,10		
		RAZEM: 0,616000	m3	0,616
1.4	CJ 11/3001/1 (1)	Koszty pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 100m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu do 7 dni	kpl	1
1.5	CJ 11/3001/1 (2)	Koszty pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dopłata za każdy następny 1 dzień powyżej 7 dni (do wersji 01)	kpl	1
1.6	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg trocinami, zasypianie podłóg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SCHODÓW KLATKI SCHODOWEJ :11,20*3		
		RAZEM: 33,600000	m2	33,600
1.7	KNR 401/1216/2	Zabezpieczenia podłóg trocinami, usunięcie trocin		
1.8		Montaż/demontaż/transport 0,0 km		
1.9	KNNRW 3/703/1	Ruszt drewniany na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RUSZT DREWNIANY :5,40*3,60		
		-ZABEZPIECZAJĄCY KLATKĘ SCHODOWĄ III PIĘTRO		
				19,440000
		II PIĘTRO :5,40*3,60		
				19,440000
		I PIĘTRO :5,40*2,60		
				14,040000
		RAZEM: 52,920000	m2	52,920
1.10	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie ruszlu folią	m2	52,92
1.11	KNR 401/422/3	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami	szl	8
1.12	KNR 401/422/7	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	szl	8
1.13	KNR 401/410/5	Zabezpieczenie stropu, z płyt OSB, grubość 25 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zabezpieczenie stropu od spodu płytami osb grub. 25 mm :1,20*2,50*2		
				6,000000
		RAZEM: 6,000000	m2	6,000
1.14	KNR 401/351/5	Rozebranie stropów, z pustaków typu Ackerman		
1.15	KNRW 401/314/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel, z wykuciem bruzd dla belek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		WYKUCIE OTWORÓW DLA HEBA 120 MM : (0,35*0,35*0,30*2)*2		
				0,147000
		RAZEM: 0,147000	m3	0,147
1.16	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		DOSTARCZENIE BELEK HEB 120 MM :3,70*2*1,85*2		
				11,100000
		RAZEM: 11,100000	m	11,100
1.17	KNRW 401/314/6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel, obmurowanie końców belek stalowych do I NP180-mm	m	11,100
1.18	KNR 401/1305/1	Przecinanie poprzeczne stali palnikiem, cowniki i dwuteowniki, o normalnej wysokości do 120-mm	szl	8
1.19	KNR 401/1304/1	Spawanie i cięcie stali, czołowe, belki stalowe dwuteowe, wysokość do 160-mm	szl	4
1.20	KNR 712/101/1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		malowanie HEB 120 MM :11,10*0,72		
				7,992000
		RAZEM: 7,992000	m2	7,992

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.21	KNR 712/202/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, konstrukcje pełnościenne, farba olejna ogólnego stosowania	m2	7,992
1.22	KNR 712/211/1 (3)	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje pełnościenne, emalia epoksydowa chemoodporna, pozostałe kolory	m2	7,992
1.23	KNR 401/202/3 (1)	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14-mm, gładkie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		OBETONOWANIE HEBA - ZBROJENIE $(3,70+2,25)*4*1,21$		
			28,798000	
		RAZEM:	28,798000	28,798
			kg	
1.24	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6-mm, gładkie	kg	15,00
1.25	KNR 401/203/7	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, belki, podciągi i wieńce		
		Wyliczenie ilości robót:		
		OBETONOWANIE HEBA $(3,70+2,25)*0,20*0,12*3$		
			0,428400	
		RAZEM:	0,428400	0,428
			m3	
1.26	KNNR 2/305/1	Ściany murowane z cegiel system Porotherm, cegła grubości 11,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PODMUROWANIE ŚCIAN NA HEBIE $(2,68+2,10)*2*1,20*0,115$		
			1,319280	
		RAZEM:	1,319280	1,319
			m3	
1.27	KNR 401/201/5	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, belki i podciągi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		DESKOWANIE WIĘNCA NA MURZE $(2,80+2,80+2,45+2,45+2,10+2,10+1,85+1,85)*0,40$ POD KŁAPĘ DYMOWĄ		
			7,360000	
		RAZEM:	7,360000	7,360
			m2	
1.28	KNR 401/202/3 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14-mm, żebrowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ZBROJENIE WIĘNCA $(3,00*8+2,50*8)*1,21$		
			53,240000	
		RAZEM:	53,240000	53,240
			kg	
			kg	20
1.29	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6-mm, gładkie		
1.30	KNR 401/203/7	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, belki, podciągi i wieńce		
		Wyliczenie ilości robót:		
		UZUPEŁNIENIE BETONU NA WIĘNCU $(2,45+2,45+1,85+1,85)*0,20*0,12$ POD KŁAPĘ DYMOWĄ		
			0,206400	
		RAZEM:	0,206400	0,206
			m3	
1.31	KNR 202/2006/1 (2)	Okładziny pojedynczo z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 12,5-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		OBŁOŻENIE ŚCIANEK I HEBA PŁYTAMI KARTONOWO GIPSOWYMI $(2,45+1,85)*2*1,20$		
			10,320000	
		RAZEM:	10,320000	10,320
			m2	
1.32	KNR 403/1004/17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40 cm, rura Fi do 40-mm	otwór	18
1.33	KNRW 403/1001/5	Wykucie bruzd, dla przewodów wtykowych, ręcznie na podłożu z cegły	m	72
1.34	KNNR 2/1105/3	Świetliki i klapy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		KŁAPA DYMOWA $1,80*2,40$		
			4,320000	
		RAZEM:	4,320000	4,320
			m2	
1.35	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		IZOLACJA TERMICZNA KŁAPY DYMOWEJ $(2,40+1,80)*0,50*2*2$		
			8,400000	
		RAZEM:	8,400000	8,400
			m2	
1.36	KNNR 2/601/2 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik smołowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,40*2*1,00+2,00*1,00*2$		
			10,800000	
		RAZEM:	10,800000	10,80
			m2	
1.37	KNNR 2/601/6 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik smołowy	m2	10,80
1.38	KNR 506/1601/3	Zainstalowanie centralek odymania 24v DC/16 A, podłoże z betonu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.39	KNR 506/1613/6	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek w wykonaniu specjalnym, montowanych śrubami M6 w konstrukcji stalowej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.40	KNR 508/615/3	Montaż zwodów pionowych na dachu z pręta ocynkowanego Fi-18-mm, na dachu lub dymniku płaskim	szt	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.41	KNR 506/1609/5	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
1.42	KNR 506/1609/5	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.43	KNR 508/108/3	Rury winidurowe układane p/t w betonie w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, rura Fi-37·mm	m	72
1.44	KNR 5/1208/3	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 100·mm	m	72
1.45	KNR 508/304/3	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych z podłączeniem przewodów do 2,5·mm ² , odgałęźniki mocowane bezśrubowo, 4 wyloty, przewody w powłoce poliwinitowej	szt	14
1.46	KNR 508/207/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 6·mm ² Cu, 12·mm ² Al	m	720,00
1.47	KNRW 508/804/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 2,5·mm ²	szt	112
1.48	KNR 506/1609/6	Instalowanie puszek podtylnkowych do ręcznych ostrzegaczy pożarowych - przycisków, podłoże ceglane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	14
1.49	KNRW 403/1207/1	Badanie REGULACJI SIŁOWNIKA	szt	4
1.50	KNRW 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, obwód 1-fazowy	pomiar	2
1.51	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km Wylczenie ilości robót:		
		WYWÓZ GRUZU POZ. 1,3	0,616	0,616000
		1,7	0,67	0,670000
		1,14	1,85	1,850000
		1,15	0,147	0,147000
		1,32	0,29	0,290000
		1,33	0,36	0,360000
		RAZEM:	3,933000	3,933
1.52	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	m3	3,933
1.53	Kalkulacja własna	OPŁATA ZA WYSYPISKO	m3	3,933
1.54				

Załącznik nr 3

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone szczegółowo w specyfikacji istotnych warunków zamawiającego, dotyczące w szczególności:

- 1) posiadania wiedzy i doświadczenia
- 2) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) sytuacji ekonomicznej i finansowej

Na potwierdzenie spełnienia wyżej wymienionych warunków do oferty załączam wszelkie dokumenty i oświadczenia wskazane przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

Załącznik nr 4

UMOWA NR Sp/AZP/381/.../2019

zawarta w dniu r. w Pyskowicach pomiędzy:

Szpitałem w Pyskowicach Sp. z o.o., 44-120 Pyskowice ul. Szpitalna 2 wpisanym do rejestru przedsiębiorców KRS prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach wydział X Gospodarczy pod numerem KRS 0000469643, NIP 9691608096, REGON 276247465 Wysokość kapitału zakładowego 20.700.000,00 zł,

reprezentowanym przez:

Leszek Kubiak – Prezes Zarządu

zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym”

a

reprezentowanym przez:

.....

zwany w dalszej części umowy „Wykonawcą”

Zgodnie z wynikami postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr Sp/AZP/382/.../2019 oraz zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, zostaje zawarta Umowa o następującej treści

§ 1

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w ramach ryczałtu w budynku Szpitala Systemu klapy oddymiającej zgodnie z posiadanym projektem i zezwoleniem na budowę wraz z systemem oddymiającym z elementami infrastruktury niezbędnymi do realizacji zadania dla Szpitala w Pyskowicach Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością zgodnie z ofertą Wykonawcy.

2. Wykonawca wykona przedmiot umowy, którym mowa w pkt. 1, zgodnie z:

- 1) ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z p. zm.) oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy,
- 2) ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881 z p. zm.)
- 3) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z p. zm.).
- 4) zasadami sztuki budowlanej;
- 5) obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi przedmiotu umowy;
- 6) przepisami BHP i p. poż;
- 7) przepisami dotyczącymi ochrony środowiska oraz zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji robót,

§2

1. Wykonawca wykona przedmiot umowy z własnych materiałów, dobrej jakości, nowych oraz wolnych od wad, odpowiadając za ich jakość i ilość. Wszelkie wbudowane materiały muszą posiadać stosowne deklaracje zgodności, certyfikaty, aprobaty i atesty (decyzje) jednostek certyfikujących lub być zgodne z Polskimi Normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane.

2. Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace budowlane, doprowadzi energię elektryczną do miejsca montażu urządzenia, dostarczy protokół odbioru części budowlanej podpisany przez osobę posiadającą odpowiednio udokumentowane uprawnienia budowlane.

§3

1. Wykonawca udziela gwarancji na okres miesięcy na dostarczony i zamontowany przedmiot zamówienia oraz zobowiązany jest do wykonywania bezpłatnych przeglądów gwarancyjnych jeden raz na 30 dni oraz dostarczenie protokołu podpisanego przez Zleceniodawcę. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia i wymiany wszystkich części eksploatacyjnych w okresie gwarancji.

2. W przypadku awarii w okresie wskazanym w ust. 1 Wykonawca przystąpi do naprawy w terminie nie przekraczającym godziny/dni od zgłoszenia awarii (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy). Zgłoszenie przez Zamawiającego awarii nastąpi pisemnie lub faksem.

3. Czas usunięcia awarii przez Wykonawcę wynosi dni od jej zgłoszenia przez Zamawiającego. W sytuacji, w której wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych, o czym Wykonawca jest zobowiązany poinformować Zamawiającego nie później niż w terminie 48 godzin od zgłoszenia awarii, czas usunięcia awarii nie może przekroczyć 14 dni od jej zgłoszenia przez Zamawiającego.

4. Naprawa odbywać się będzie w siedzibie Zamawiającego. W uzasadnionym przypadku naprawa może odbywać się w innym miejscu, pod warunkiem wyrażenia zgody przez Zamawiającego w formie pisemnej. W przypadku wykonywania naprawy poza siedzibą Zamawiającego Wykonawca ponosi wszelkie koszty i ryzyko związane z jego transportem do i z miejsca naprawy.

8. Przerwy w pracy przedmiotu umowy spowodowane naprawami gwarancyjnymi odpowiednio wydłużają okres gwarancji.

9. Wykonawca w ramach umowy, zobowiązany jest do dokonania bezpłatnie okresowego przeglądu konserwacyjnego sprzętu zgodnie z ofertą.

10. Uprawnienia Zamawiającego z tytułu gwarancji nie wyłączają odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi.

§ 4

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

1) za opóźnienie zakończenia prac będących przedmiotem umowy w wysokości 0,2% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia,

2) za odstąpienie od umowy lub rozwiązanie umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 5% wartości umowy brutto.

2. Strony postanawiają, że mogą dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.

§ 5

1. Strony uzgadniają łączną wartość przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 1 na kwotę brutto: zł (słownie:);
netto: zł (słownie:).

2. Cena określona w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty związane w wykonaniem umowy w tym: koszt sprzętu, koszt transportu i jego ubezpieczenie, montaż, szkolenie oraz podatek VAT.
3. Zapłata nastąpi na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę na podstawie protokołu przekazania do eksploatacji.
4. Zamawiający dokona zapłaty przelewem w terminie dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na rachunek wskazany przez Wykonawcę na fakturze.
5. Za datę zapłaty strony uważać będą datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
6. Zamawiający oświadcza, że wyraża zgodę na wystawianie faktur VAT bez jego podpisu

§6

1. Wykonawca nie może przenosić na osoby trzecie praw i obowiązków wynikających z tytułu niniejszej Umowy, bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie.
2. Zmian umowy dokonuje się w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
4. Strony mają obowiązek wzajemnego informowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.
5. Ewentualne spory powstałe na tle wykonywania przedmiotu umowy strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez miejscowo właściwy sąd powszechny według siedziby Zamawiającego.

§7

1. Umowę sporządzono w 2 jednakowych egzemplarzach; po 1 egzemplarzu dla Wykonawcy i 1 dla Zamawiającego.
2. Integralną część niniejszej umowy stanowi Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia oraz oferta Wykonawcy jako załączniki .

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

SZPITAL W PYSKOWICACH
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Szpitalna 2, 44-120 Pyskowice
tel. /32/ 233-24-24
NIP 9691608098 Regon 276247465
Załącznik nr 5

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Oświadczamy, że w stosunku do Firmy, którą reprezentujemy brak jest podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 Prawa zamówień publicznych.

Na potwierdzenie spełnienia wyżej wymienionych warunków do oferty załączam wszelkie dokumenty i oświadczenia wskazane przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)

S.L.

Załącznik nr 6

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących należytego wykonania dostaw w celu potwierdzenia, że wykonawca posiada niezbędną wiedzę oraz doświadczenie

Lp.	Odbiorca / Miejsce wykonania	Wartość.	Zakres przedmiotowy	Data rozpoczęcia / zakończenia

Dowodami, o których mowa powyżej są poświadczenie lub inne dokumenty - jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia.

Jeżeli dostawy wykazane w wykazie zostały wykonane na rzecz Zamawiającego, którym jest Szpital w Pyskowicach, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa powyżej.

Jeżeli wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów należy do powyższego wykazu dołączyć dokumenty dotyczące:

- zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,
- zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia

Załącznik nr 7

WYKAZ OSÓB DO KONTAKTU

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość

Data

Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, niezależnie od tego czy są one zatrudnione bezpośrednio przez wykonawcę, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności wymagany jest w celu potwierdzenia, że wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Lp.	Imię i Nazwisko	Tel. kontaktowe	Kwalifikacje / Wykształcenie	Zakres wykonywanych czynności

Informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami:

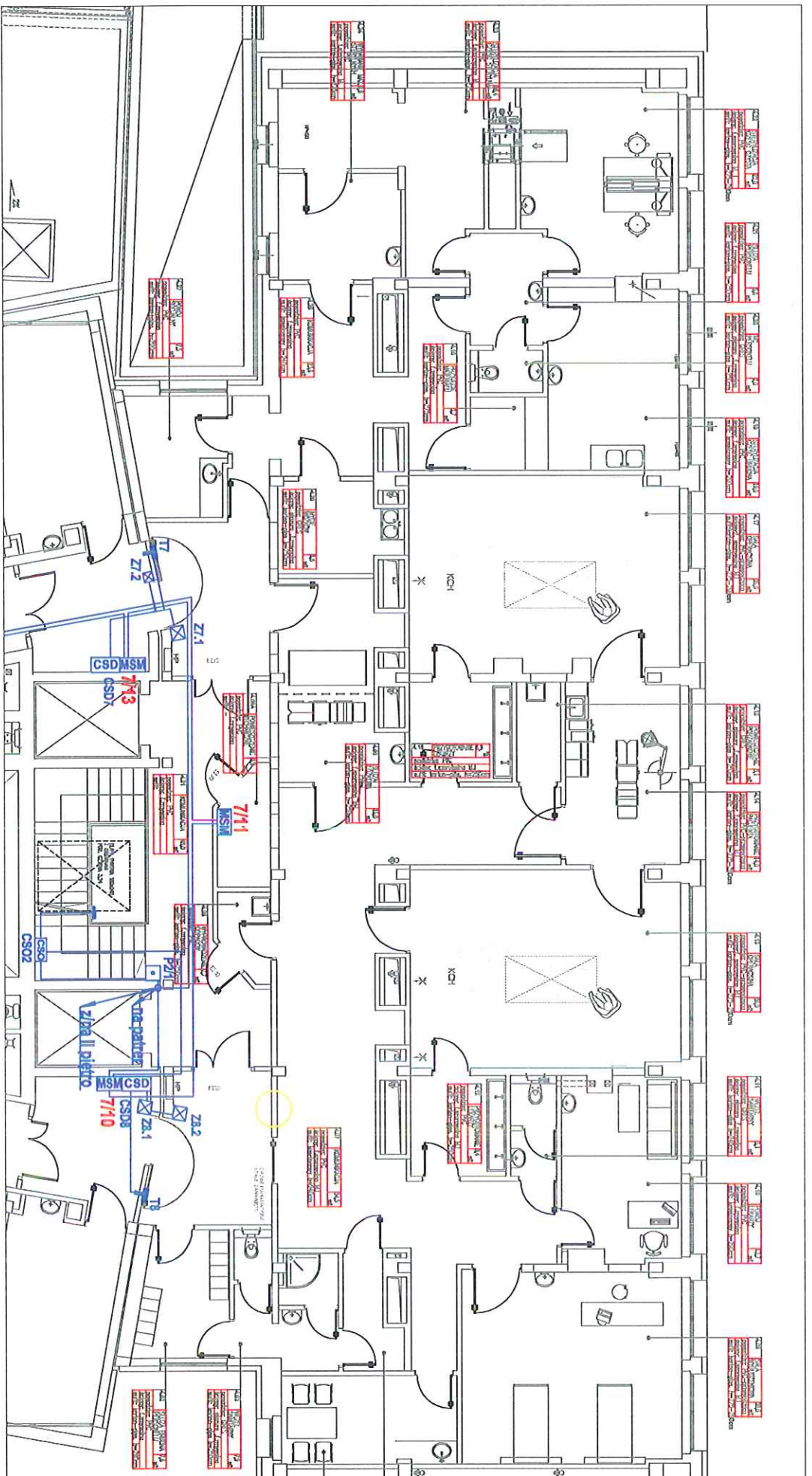
.....
.....

Jeżeli wykonawca polega na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów należy do powyższego wykazu dołączyć dokumenty dotyczące:

- zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
- sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
- charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,
- zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

.....

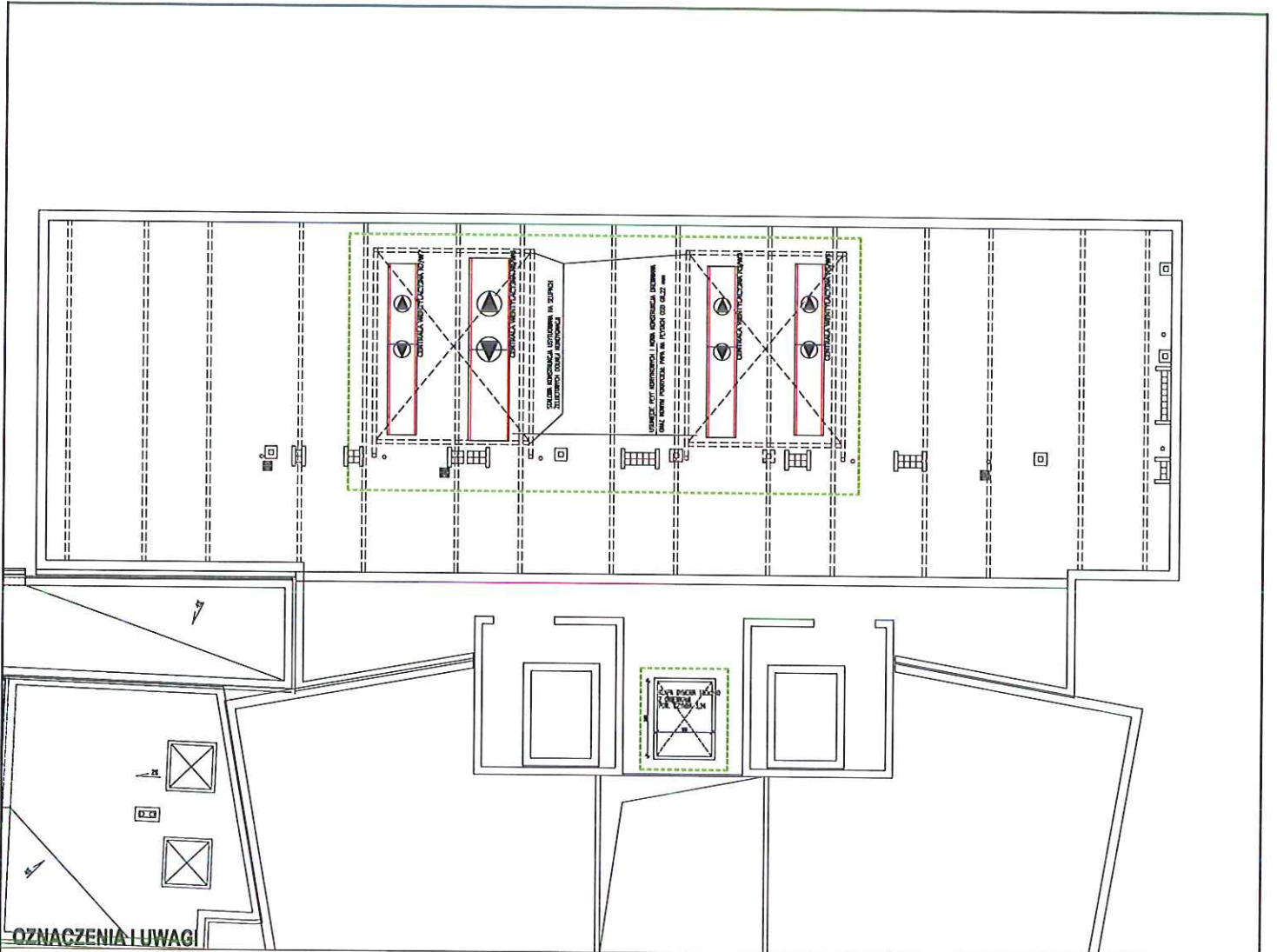
(data i czytelny podpis wykonawcy)



LEGENDA:

- CSP** - centrala systemu sygnalizacji pożaru
- CSO** - centrala systemu oddymiania
- CSB** - centrala sterowania drzwiami
- - ręczny ostrzegacz pożarowy
- ◐ - ręczny przycisk oddymiania
- ◑ - przycisk otwierający
- ⊠ - przycisk zamykania drzwi
- ⊞ - opływająca czujka dymu
- ⊟ - opływająca czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- ⊠ - czujka temperatury
- ⊡ - moduł sterujące-monitorujący
- MSM** - zasilacz
- ⊞ - sygnalizator akustyczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK					
KATOWICE HARGESIA 13					
		TEL / FAX :	2521 145		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	P.BUD.	DATA	11.10
INWESTOR	SZPITAL POWIATOWY W PYSKOWICACH UL. SZPITALNA 2, 44-120 PYSKOWICE				
OBIEKT	SZPITAL POWIATOWY W PYSKOWICACH UL. SZPITALNA 2, 44-120 PYSKOWICE				
TEKST	PRZEBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W PYSKOWICACH WRAZ Z WYKONANIEM ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO PIĘTRO III - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - STEROWANIA				
PROJEKTANT	arch. M. Jekielek upr. nr 1388/74/k				RCS.
PROJEKTANT IN.	M. Gac nr STP : ONBP D-1178/07				NR
					IN 1.08D



OZNACZENIA I UWAGI

- PRZEPUSTY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH POPRZEC POŁĄC DACHOWĄ WYKONAĆ PO DEMONTAŻU ISTN. DACHU A PRZED WZNIESIENIEM NOWEJ KONSTRUKCJI I POKRYCIA
- DOT. BUDYNKU NR 1 WENTYLATORY DACHOWE USYTUOWAĆ NA PODSTAWACH DACHOWYCH PROSTYCH
- DOT. BUDYNKU NR 2 W CELU OSADZENIA WENTYLATORÓW DACHOWYCH NALEŻY WYKONAĆ WYMIANY POMIĘDZY KROKWIAMI OSADZIĆ PODSTAWY DACHOWE SKOŚNE I WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLASZANĄ

- ZAKRES NIE OBJĘTY PRZEBUDOWĄ
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ
- WENTYLATOR DACHOWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIEŁEK					
KATOWICE WARDOSKA 13			TEL / FAX : 2521 145		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	P.WYK.	DATA	11.10 SKALA 1:100
INWESTOR	SZPITAL POWIATOWY W PYSKOWICACH UL. SZPITALNA 2, 44-120 PYSKOWICE				
OBIEKT	SZPITAL POWIATOWY W PYSKOWICACH UL. SZPITALNA 2, 44-120 PYSKOWICE				
TREŚĆ	PRZEBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W PYSKOWICACH WRAZ Z WYKONANIEM ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO DACH - PROJEKT				
PROJEKTANT	arch. M. Jekieliłk upr. nr 1308/74/II			PIS	10
SPRAWDZIEL	arch. Piotr Arbasz upr. nr 187/00			NR	

cel