



Radom, dnia 25.11.2020 r.

Egz. poj.

Wykonawcy

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie
art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.)
pn.: „KPP Pułtusk budowa nowej siedziby przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3”
Numer sprawy: 41/20

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu jako Zamawiający w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w związku z zapytaniem Wykonawców wyjaśnia i dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

„wnosimy o zmianę słowa: „trzykrotnego” w §18 ust. 1 pkt 1j) wzoru umowy oraz w ust. 6 pkt 13 SIWZ na słowo: „pięciokrotnego”. Wskazujemy, że odstąpienie od umowy jest najwyższą karą dla Wykonawcy i może być spowodowane jedynie przez realne i poważne zawińienia Wykonawcy.”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający uznaje jako niezasadną zaproponowaną zmianę zapisu w § 18 ust. 1 pkt 1) lit. j) projektu umowy oraz ust. 6 pkt 13 SIWZ. Trzykrotne ukaranie Wykonawcy z uwagi na wykonywanie robót, o których mowa w § 5 ust. 1 projektu umowy przez osoby nie zatrudnione na podstawie umowy o pracę w ocenie Zamawiającego stanowi adekwatną przesłankę odstąpienia przez Zamawiającego od umowy.

Pytanie nr 2

„wnosimy o wykreślenie ppkt 5) w ust. 4 pkt 11 SIWZ. Zgodnie bowiem z ugruntowanym stanowiskiem orzecznictwa sądowego oraz KIO, „taki rozszerzony zakres zamówienia i postanowienia umowy są nieważne z mocy art. 140 ust. 3 ustawy Pzp w związku z art. 58 § 1 k.c., jako wykraczające poza określenie przedmiotu zamówienia w SIWZ. (...) wykonawca na etapie realizacji umowy nie ponosi odpowiedzialności ani za wady dokumentacji projektowej ani za sposób opisu przedmiotu zamówienia w dokumentacji SIWZ. Prace nieprzewidziane w dokumentacji projektowej nie stanowią przedmiotu zamówienia, objętego ceną oferty. (...) również postanowienia specyfikacji, wymagające przejęcia przez wykonawcę ryzyka wynikającego z wad projektu, świadczą o tym, iż zamawiający najwyraźniej liczy się z prawdopodobieństwem wystąpienia konieczności wykonania robót niespodziewanych, które nie zostały objęte opisem przedmiotu zamówienia, gdyż nie były przewidziane projektem, a mogą

okazać się konieczne do wykonania, dla osiągnięcia zakładanego rezultatu umowy (m.in. [wyrok KIO z dnia 2 marca 2010 r., KIO/UZP 184/10](#), [wyrok KIO z dnia 11 lutego 2014 r., KIO 139/14](#); [KIO 148/14](#); [KIO 150/14](#), wyrok Sądu Najwyższego z 9 października 2014 r., I CSK 568/13). Nawet na gruncie przepisów prawa cywilnego uznaje się, że wykonawca nie ma obowiązku szczegółowego sprawdzenia dokumentacji projektowej. Powyższe wynika choćby z uzasadnienia wyroku SN z 27 marca 2000 r. sygn. akt III KKN 629/98, który stwierdził, że „z brzmienia art. 651 k.c. nie sposób wyprowadzić wniosku, iż wykonawca ma obowiązek dokonywać w każdym przypadku szczegółowego sprawdzenia dostarczonego projektu w celu wykrycia jego ewentualnych wad. Wykonawca robót budowlanych nie musi bowiem dysponować specjalistyczną wiedzą z zakresu projektowania; musi jedynie umieć odczytać projekt i realizować inwestycję zgodnie z tym projektem” (podobnie [KIO w wyroku z dnia 9 maja 2012 r., KIO 809/12](#)).”

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający uznaje jako niezasadne wykreślenie ppkt 5) w ust. 4 pkt 11 SIWZ. Zamawiający umieszczając w SIWZ przedmiotowy zapis miał na myśli prace, które są naturalną konsekwencją procesu budowlanego i w naturalny sposób z niego wynikają. Co więcej, dotyczą takich sytuacji, które Wykonawca robót dysponujący dokumentacją techniczną powinien przewidzieć jako konieczne do wykonania, mimo że dokumentacja ich nie przewiduje. Wynika to z zawodowego charakteru wykonywanych przez Wykonawcę robót budowlanych, czynności i przypisanego do nich określonego poziomu wiedzy i doświadczenia zawodowego.

Powyższe znajduje uzasadnienie w ugruntowanym orzecznictwie sądowym. Sąd Apelacyjny w Gdańsku (wyrok z dnia 12 marca 2014 r. sygn. Akt V ACa 846/13).

Pytanie nr 3

„Celem rzetelnej wyceny prosimy o zamieszczenie ST projektu, brak informacji w zakresie parametrów technicznych dla wykładzin posadzkowych i ściennych z PCV oraz dywanowych i epoksydowych posadzek.”

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający podaje następujące:

- WYKŁADZINA PCV, wykładzina PCV Wymagane cechy równoważności: - rodzaj pokrycia – heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I, - klasyfikacja – komercyjna: 34, - przemysłowa: 43, - grubość całkowita – 2,5mm, - grubość warstwy użytkowej – 1,2mm, - waga całkowita – 3690g, - zabezpieczenie powierzchni – mPUR, - forma dostawy – 18 mb x 200cm, - reakcja na ogień – klasa Bfl s1, - grupa ścieralności – grupa T: $\leq 2.0\text{mm}^3$, - antypoślizgowość – R10, ≥ 0.3 , - zwijanie pod wpływem ciepła - $\leq 8\text{ mm}$, - właściwości elektrostatyczne - $\leq 2\text{ kV}$, - rezystancja elektryczna - $\leq 109\ \Omega$ - odporność na światło - ≥ 6 , - odporność chemiczna – dobra, - higiena – dobra, nie przyczynia się do rozwoju bakterii, - kolor – szary,

- Wykładzina sportowa Wymagane cechy równoważności: elastyczna wykładzina heterogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR. - rodzaj pokrycia – Vinyl Sport Surface - grubość całkowita – 4mm, - grubość warstwy użytkowej – 0,5mm, - waga całkowita/m² – 3300g, - zabezpieczenie powierzchni – PUR,

- Wykładzina dywanowa Typ produktu Płytki dywanowa

Waga runa 550 g/m²

Wysokość runa 3 mm

Materiał 100% Poliamid

Podkład Bitumiczny.

Trwałość Wysoka.

Miękkość Normalna.

Odporność UV Tak

Odporność na kółka Tak

Rodzaj Płytki dywanowe Przeznaczenie Do hotelu, biura, instytucji publicznych,

Rozmiar 0.50 m

Antystatyczność Tak

Pytanie nr 4

„W dokumentacji przetargowej brak jest stosownego wykazu dla osób planowanych do realizacji zamówienia. Owszem znajduje się wykaz ale nie sposób z niego wyinterpretować czy należy w nim

rozpisać wymagane szczegółowo doświadczenia czy też wypełnić w formie udostępnionej a Zamawiający oceni to tylko na podstawie oświadczenia złożonego w trybie art. 22 i 24 Pzp oraz wykazu osób.”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że udostępniony wykaz osób uczestniczących w wykonaniu zamówienia jest dokumentem składanym w postępowaniu przez Wykonawcę dopiero na wezwanie Zamawiającego w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp.

Pytanie nr 5

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na częściowe fakturowanie na podstawie procentowego zaawansowania prac, nie częściej niż raz w miesiącu?”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na fakturowane częściowe, nie częściej niż raz w miesiącu.

Pytanie nr 6

„Proszę o informację jaki rodzaj szklenia należy zastosować w stolarnie okiennej i drzwiowej dla budynku biurowego i garażowego.”

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający informuje, że rodzaj szklenia jest podany w zestawieniach stolarki okiennej i drzwiowej dla budynku biurowego rys. nr A/PW/11, A/PW/12, dla budynku garażowego A/PW/12, A/PW/13.

Pytanie nr 7

„W nawiązaniu do wyjaśnień SIWZ z dn. 19.11.2020r. zwracamy uwagę, iż odpowiedź na pytanie nr 48 jest niewyczerpująca. W opisie projektu architektonicznego nie ma parametrów technicznych dla wykładzin posadzkowych oraz ściennych. Prosimy o podanie szczegółowych specyfikacji.”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający podaje następujące:

- WYKŁADZINA PCV, wykładzina PCV Wymagane cechy równoważności: - rodzaj pokrycia – heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I, - klasyfikacja – komercyjna: 34, - przemysłowa: 43, - grubość całkowita – 2,5mm, - grubość warstwy użytkowej – 1,2mm, - waga całkowita – 3690g, - zabezpieczenie powierzchni – mPUR, - forma dostawy – 18 mb x 200cm, - reakcja na ogień – klasa Bfl s1, - grupa ścieralności – grupa T: ≤ 2.0mm3, - antypoślizgowość – R10, ≥ 0.3, - zwijanie pod wpływem ciepła - ≤ 8 mm, - właściwości elektrostatyczne - ≤ 2 kV, - rezystancja elektryczna - ≤ 109 Ω - odporność na światło - ≥ 6, - odporność chemiczna – dobra, - higiena – dobra, nie przyczynia się do rozwoju bakterii, - kolor – szary,

- Wykładzina sportowa Wymagane cechy równoważności: elastyczna wykładzina heterogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR. - rodzaj pokrycia – Vinyl Sport Surface - grubość całkowita – 4mm, - grubość warstwy użytkowej – 0,5mm, - waga całkowita/m2 – 3300g, - zabezpieczenie powierzchni – PUR,

- Wykładzina dywanowa Typ produktu Płytki dywanowa

Waga runa 550 g/m²

Wysokość runa 3 mm

Materiał 100% Poliamid

Podkład Bitumiczny.

Trwałość Wysoka.

Miękkość Normalna.

Odporność UV Tak

Odporność na kółka Tak

Rodzaj Płytki dywanowe Przeznaczenie Do hotelu, biura, instytucji publicznych,

Rozmiar 0.50 m

Antystatyczność Tak

Pytanie nr 8

„W przedmiarze robót budowlanych, w dziale dot. małej architektury uwzględniono 10 szt. stojaków na rowery. Wg rys. A/PW/1C należy zamontować 20 szt. stojaków –prosimy o korektę przedmiaru poprzez zwiększenie liczby stojaków.”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający informuje, że wprowadzono w przedmiarze na roboty budowlane korektę w ilościach montażowych na stojaki rowerowe – na 20 szt.

Pytanie nr 9

„W dziale dotyczącym zieleni nie uwzględniono nasadzeń drzew, zgodnie z rys. A/PW/1C. Brak pozycji dotyczącej nasadzenia 20 szt. klonu jesionolistnego oraz 7 szt. klonu pospolitego – prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający informuje, że wprowadzono w przedmiarze na roboty budowlane korektę w ilości nasadzeń – na 67 szt.

Pytanie nr 10

„Na projekcie zagospodarowania terenu (rys. A/PW/1C) wrysowana została wiatą dla palaczy. W przedmiarze robót brak pozycji dotyczącej wykonania tej wiaty – prosimy o informację czy w zakresie zadania jest wykonanie wiaty dla palaczy. Jeżeli tak, to prosimy o korektę przedmiaru oraz udostępnienie projektu wykonania wiaty.”

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający informuje, że wykonanie wiaty dla palaczy nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie nr 11

„Dot. odpowiedzi nr 55 – w związku z faktem, iż Wykonawca nie może bez wiedzy Zamawiającego dokonywać zmian w przedmiarze ponownie prosimy o korektę poz.40 oraz poz.249. Pozycje są zespolone, a opis pozycji informuje, iż zastosowano pogrubienie płyty do 12 cm, a nie jak w projekcie do 16 cm. Prosimy o korektę pozycji przedmiarowej.”

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający informuje, że wprowadzono korektę w opisie pozycji przedmiarach

Pytanie nr 12

„W zależności od rodzaju robót (budowlane, sanitarne, elektryczne) występują różne stawki roboczogodzin oraz wskaźniki narzutów dla poszczególnych branż. Prosimy o potwierdzenie, że w pierwszej tabeli w punkcie 1 formularza ofertowego możemy wpisać różne wartości stawki roboczogodzin oraz wskaźniki narzutów.”

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający informuje, że ze względu na różne stawki roboczogodziny oraz narzuty dla branż z formularza ofertowego zostanie usunięta tabela z narzutami oraz stawką roboczogodziny.

Pytanie nr 13

„W tabeli formularza ofertowego nie uwzględniono narzutu „koszty zakupu” – prosimy o dodanie w tabeli.”

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający informuje, iż z związku z usunięciem tabeli z narzutami i stawką roboczogodziny, powyższe pytanie uznaje się za nieaktualne.

Pytanie nr 14

„W tabeli, o której mowa powyżej umieszczono pkt. 4.9 „Krawężniki/obrzeża” – w przedmiarze robót dot. kopców nie ma takiego działu. Po korekcie formularza ofertowego nadal pkt. 4.9 nie został usunięty. Prosimy o poprawienie tabeli poprzez ujednoczenie względem przedmiaru.”

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający informuje, że pkt 4.9 „Krawężniki/obrzeża” zostanie usunięty z tabeli elementów skalonych.

Pytanie nr 15

„Wg zapisu w ust. 17 pkt. 4 SIWZ „Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana przed podpisaniem umowy zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu kosztorys szczegółowy.”

Ponadto Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 21 z dn. 19.11.2020r. podkreślił, iż Wykonawcy nie mogą dokonywać zmian w przedmiarach robót.

Dlatego też prosimy o ujednoczenie tabeli elementów skalonych z pkt. 1 formularza ofertowego oraz przedmiarów robót udostępnionych przez Zamawiającego, poprzez dodanie w przedmiarach robót wyodrębnionych pozycji, w których można uwzględnić koszty gwarancji, szkoleń i przyłączy

tymczasowych mediów na czas budowy, bądź usunięcie pozycji 20, 21 i 22 z tabeli formularza ofertowego.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający informuje, że dokona korekty w tabeli elementów scalonych zawartej w formularzu ofertowym. Usunięte zostaną pozycje 20 i 22. Pozycja „Szkolenia” - należy w niej podać łączne koszty szkoleń ze wszystkich branż, w których gwarancja jest uzależniona od przeprowadzenia szkoleń użytkowników.

Pytanie nr 16

„W związku z koniecznością przedstawienia kosztorysów szczegółowych przed podpisaniem umowy (zgodnie z ust. 17 pkt. 4 SIWZ) oraz pojawiającymi się uwagami i pytaniami dotyczącymi wypełnienia tabeli z formularza ofertowego wnosimy o wykreślenie tabeli elementów scalonych z pkt.1 formularza ofertowego.”

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający pozostawia tabele elementów scalonych w formularzu ofertowym.

Pytanie nr 17

„Zwracam się z prośbą o określenie parametrów dla wykładzin:

Jaka waga i klasa ścieralności jest przyjęta do wykładziny homogenicznej PCV ?

Jaka gramatura, jaka grubość całkowita i runa ,płytką czy rolką w wykładzinie dywanowej?

Jakie parametry dla wykładziny SPORT?”

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający podaje następujące:

- WYKŁADZINA PCV, wykładzina PCV Wymagane cechy równoważności: - rodzaj pokrycia – heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I, - klasyfikacja – komercyjna: 34, - przemysłowa: 43, - grubość całkowita – 2,5mm, - grubość warstwy użytkowej – 1,2mm, - waga całkowita – 3690g, - zabezpieczenie powierzchni – mPUR, - forma dostawy – 18 mb x 200cm, - reakcja na ogień – klasa Bfl s1, - grupa ścieralności – grupa T: ≤ 2.0mm³, - antypoślizgowość – R10, ≥ 0.3, - zwijanie pod wpływem ciepła - ≤ 8 mm, - właściwości elektrostatyczne - ≤ 2 kV, - rezystancja elektryczna - ≤ 109 Ω - odporność na światło - ≥ 6, - odporność chemiczna – dobra, - higiena – dobra, nie przyczynia się do rozwoju bakterii, - kolor – szary,

- Wykładzina sportowa Wymagane cechy równoważności: elastyczna wykładzina heterogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR. - rodzaj pokrycia – Vinyl Sport Surface - grubość całkowita – 4mm, - grubość warstwy użytkowej – 0,5mm, - waga całkowita/m² – 3300g, - zabezpieczenie powierzchni – PUR,

- Wykładzina dywanowa Typ produktu Płytką dywanowa

Waga runa 550 g/m²

Wysokość runa 3 mm

Materiał 100% Poliamid

Podkład Bitumiczny.

Trwałość Wysoka.

Miękkość Normalna.

Odporność UV Tak

Odporność na kółka Tak

Rodzaj Płytki dywanowe Przeznaczenie Do hotelu, biura, instytucji publicznych,

Rozmiar 0.50 m

Antystatyczność Tak

W związku z powyższym Zamawiający, wycofując załącznik nr 1 – Formularz ofertowy i wprowadzając nowy załącznik nr 1 – Formularz ofertowy oraz wycofując załącznik nr 9 – Przedmiar robót i wprowadzając nowy załącznik nr 9 – Przedmiar robót, dokonuje następujących zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zapis pkt 1 Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ) o treści:

„1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Cena ofertowa netto: zł

stawka podatku VAT:%, wartość podatku VAT: zł
Cena ofertowa brutto: zł
(słownie: złotych)

Stawka roboczogodziny netto zł
Narzuty:	
Koszty pośrednie %
Zysk %
Vat %

Numer elementu	Opis robót	Kwota netto [zł]
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
2	BUDYNEK BIUROWY	
2.1	Roboty ziemne	
2.2	Fundamenty	
2.3	Elementy konstrukcyjne parteru	
2.4	Elementy konstrukcyjne piętra	
2.5	Ściany parteru i I piętra	
2.6	Kanały wentylacyjne	
2.7	Dach	
2.8	Obróbki blacharskie	
2.9	Ściany działowe	
2.10	Tynki wewnętrzne	
2.11	Posadzka na gruncie	
2.12	Posadzka na stropie	
2.13	Posadzki	

2.14	Okładziny ścienne	
2.15	Malowanie	
2.16	Sufit podwieszony	
2.17	Kłapa dymowa	
2.18	Parapety	
2.19	Ślusarka	
2.20	Daszki nad wejściem	
2.21	Okna i drzwi	
2.22	Wycieraczki systemowe	
2.23	Elewacja	
2.24	Rusztowania	
2.25	Schody i pochylnie zewnętrzne	
2.26	Napis „Policja”	
2.27	Opaska żwirowa	
2.28	Wyposażenie	
3	BUDYNEK GARAŻOWY ZE STRZELNICĄ	
3.1	Roboty ziemne	
3.2	Fundamenty	
3.3	Elementy konstrukcyjne parteru	
3.4	Elementy konstrukcyjne piętra	
3.5	Ściany parteru i piętra	
3.6	Kanały wentylacyjne	
3.7	Dach	
3.8	Obróbki blacharskie	
3.9	Ścianki działowe	
3.10	Tynki wewnętrzne	
3.11	Posadzki na gruncie	
3.12	Posadzki na stropie	

3.13	Posadzki	
3.14	Okładziny ścienne	
3.15	Malowanie	
3.16	Sufit podwieszany	
3.17	Kłapa dymowa	
3.18	Wycieraczki systemowe	
3.19	Parapety	
3.20	Ślusarka	
3.21	Okna i drzwi	
3.22	Elewacja	
3.23	Rusztowania	
3.24	Opaska żwirowa	
4	KOJCE DLA PSÓW	
4.1	Roboty ziemne	
4.2	Fundamenty	
4.3	Ściany	
4.4	Dach	
4.5	Posadzki na gruncie	
4.6	Tynki wewnętrzne	
4.7	Okładziny ścienne	
4.8	Malowanie	
4.9	Krawężniki/obrzeża	
4.10	Ogrodzenie	
4.11	Budy dla psów	
4.12	Opaska żwirowa	
5	WIATA GARAŻOWA	
5.1	Roboty ziemne	
5.2	Fundamenty	

5.3	Konstrukcja	
5.4	Dach	
6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
6.1	Ogrodzenie	
6.2	Mała architektura	
6.3	Wiata śmietnikowa	
6.4	Zieleń	
7	MASZT ANTENOWY	
8	DROGI	
8.1	Odtworzenie punktów wysokościowych	
8.2	Rozbiórka elementów dróg	
8.3	Koryto wraz z profilowaniem	
8.4	Warstwa odsączająca	
8.5	Warstwa mrozoodporna	
8.6	Podbudowa z kruszyw	
8.7	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych	
8.8	Nawierzchnie z kostki	
8.9	Oznakowanie poziome	
8.10	Oznakowanie pionowe	
8.11	Krawężniki betonowe	
8.12	Obrzeża betonowe	
8.13	Chodniki z kostki	
9	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
9.1	Wyposażenie podstawowe – strzelnica kulowa 25 m	
9.2	Wyposażenie podstawowe – uzupełniające uniwersalne	
9.3	Pierwsze wyposażenie strzelnicy	
9.4	Elementy budowlano-instalacyjne	
9.5	Zespół elektroakustyczny – nagłośnienie obiektu	

9.6	Zespół instalacji telewizji użytkowej CCTV	
10	INSTALACJA SANITARNA PRZYŁĄCZA	
10.1	Przyłącze wody	
10.2	Przyłącze kanalizacji sanitarnej	
10.3	Przyłącze kanalizacji deszczowej	
11	INSTALACJE SANITARNE BUDYNEK BIUROWY	
11.1	Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji	
11.2	Instalacja wody zimnej	
11.3	Urządzenia sanitarne	
11.4	Wewnętrzna instalacja kanalizacji	
11.5	Instalacja hydrantowa	
11.6	Instalacja c.o.	
11.7	Instalacja c.t.	
11.8	Instalacja klimatyzacji	
11.9	Wentylacja mechaniczna	
11.10	Centrala wentylacyjna	
11.11	Kotłownia	
11.12	Wewnętrzna instalacja gazu	
11.13	Ogrzewanie podłogowe	
12	INSTALACJE SANITARNE BUDYNEK GARAŻOWY	
12.1	Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji	
12.2	Instalacja wody zimnej	
12.3	Urządzenia sanitarne	
12.4	Wewnętrzna instalacja kanalizacji	
12.5	Instalacja hydrantowa	
12.6	Instalacja c.o.	
12.7	Instalacja c.t.	
12.8	Instalacja klimatyzacji	

12.9	Wentylacja mechaniczna	
12.10	Centrala wentylacyjna	
12.11	Węzeł cieplny	
13	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE	
13.1	Instalacja zewnętrzna wody zimnej	
13.2	Instalacja zewnętrzna wody przeciwpożarowej	
13.3	Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej	
13.4	Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej	
13.5	Instalacja zewnętrzna gazu	
13.6	Instalacja zasilania w ciepło budynku garażowego	
13.7	Instalacja dolnego źródła ciepła	
14	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA	
15	INSTALACJA TELETECHNICZNA ZEWNĘTRZNA	
15.1	Kanalizacja kablowa	
15.2	Okablowanie	
15.3	System kontroli dostępu	
15.4	PPD-Z	
16	INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY	
16.1	Trasy kablowe	
16.2	System wideodomofonowy	
16.3	System przyzywowy	
16.4	Punkt dystrybucyjny sieć LAN i sieć TECHLAN	
16.5	System sygnalizacji włamania i napadu	
16.6	System monitoringu wizyjnego	
16.7	System radiokomunikacji	
16.8	System telekomunikacji IP i rejestracja korespondencji	
16.9	Wyposażenie teleinformatyczne	
16.10	System kontroli dostępu	

16.11	Instalacja RTV	
16.12	System sygnalizacji pożaru i oddymiania	
17	INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNEK BIUROWY	
17.1	Instalacja uziomowa i odgromowa	
17.2	Montaż elementów ppoż. wyłącznika prądu	
17.3	Rozdzielnica obiektowa	
17.4	Instalacja gniazd wtykowych	
17.5	Instalacja oświetleniowa	
17.6	Zasilanie wentylacji/klimatyzacji/pomp	
17.7	Zasilanie urządzeń TT	
17.8	Pomiary	
17.9	Montaż baterii kompensacji mocy biernej	
18	INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK GARAŻOWY	
18.1	Trasy kablowe	
18.2	Punkt dystrybucyjny sieć LAN i sieć TECHLAN	
18.3	System sygnalizacji włamania i napadu	
18.4	System monitoringu wizyjnego	
18.5	System kontroli dostępu	
18.6	System sygnalizacji pożaru i oddymiania	
19	INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNEK GARAŻOWY	
19.1	Instalacja uziomowa i odgromowa	
19.2	Montaż elementów ppoż. wyłącznika prądu	
19.3	Rozdzielnica obiektowa	
19.4	Instalacja gniazd wtykowych	
19.5	Instalacja oświetleniowa	
19.6	Zasilanie wentylacji/klimatyzacji/pomp	
19.7	Zasilanie urządzeń TT	
19.8	Pomiary	

19.9	Montaż baterii kompensacji mocy biernej	
20	GWARANCJA	
20.1	Koszt gwarancji na zaoferowany przez Wykonawcę okres	
20.2	Koszty ponoszone przez Wykonawcę w okresie gwarancji	
21	SZKOLENIA	
22	PRZYŁĄCZA TYMCZASOWE MEDIÓW NA CZAS BUDOWY	
Wartość netto [suma kwot netto]		
Kwota Vat		
Wartość brutto – cena [suma wartości netto i kwoty Vat]		

otrzymuje brzmienie:

„1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Cena ofertowa netto: zł

stawka podatku VAT:%, wartość podatku VAT: zł

Cena ofertowa brutto: zł

(słownie: złotych)

Numer elementu	Opis robót	Kwota netto [zł]
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
2	BUDYNEK BIUROWY	
2.1	Roboty ziemne	
2.2	Fundamenty	
2.3	Elementy konstrukcyjne parteru	
2.4	Elementy konstrukcyjne piętra	
2.5	Ściany parteru i I piętra	
2.6	Kanały wentylacyjne	
2.7	Dach	
2.8	Obróbki blacharskie	
2.9	Ściany działowe	

2.10	Tynki wewnętrzne	
2.11	Posadzka na gruncie	
2.12	Posadzka na stropie	
2.13	Posadzki	
2.14	Okładziny ścienne	
2.15	Malowanie	
2.16	Sufit podwieszony	
2.17	Kłapa dymowa	
2.18	Parapety	
2.19	Ślusarka	
2.20	Daszki nad wejściem	
2.21	Okna i drzwi	
2.22	Wycieraczki systemowe	
2.23	Elewacja	
2.24	Rusztowania	
2.25	Schody i pochylnie zewnętrzne	
2.26	Napis „Policja”	
2.27	Opaska żwirowa	
2.28	Wyposażenie	
3	BUDYNEK GARAŻOWY ZE STRZELNICĄ	
3.1	Roboty ziemne	
3.2	Fundamenty	
3.3	Elementy konstrukcyjne parteru	
3.4	Elementy konstrukcyjne piętra	
3.5	Ściany parteru i piętra	
3.6	Kanały wentylacyjne	
3.7	Dach	
3.8	Obróbki blacharskie	

3.9	Ścianki działowe	
3.10	Tynki wewnętrzne	
3.11	Posadzki na gruncie	
3.12	Posadzki na stropie	
3.13	Posadzki	
3.14	Okładziny ścienne	
3.15	Malowanie	
3.16	Sufit podwieszany	
3.17	Kłapa dymowa	
3.18	Wycieraczki systemowe	
3.19	Parapety	
3.20	Ślusarka	
3.21	Okna i drzwi	
3.22	Elewacja	
3.23	Rusztowania	
3.24	Opaska żwirowa	
4	KOJCE DLA PSÓW	
4.1	Roboty ziemne	
4.2	Fundamenty	
4.3	Ściany	
4.4	Dach	
4.5	Posadzki na gruncie	
4.6	Tynki wewnętrzne	
4.7	Okładziny ścienne	
4.8	Malowanie	
4.9	Ogrodzenie	
4.10	Budy dla psów	
4.11	Opaska żwirowa	

5	WIATA GARAŻOWA	
5.1	Roboty ziemne	
5.2	Fundamenty	
5.3	Konstrukcja	
5.4	Dach	
6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
6.1	Ogrodzenie	
6.2	Mała architektura	
6.3	Wiata śmietnikowa	
6.4	Zieleń	
7	MASZT ANTENOWY	
8	DROGI	
8.1	Odtworzenie punktów wysokościowych	
8.2	Rozbiórka elementów dróg	
8.3	Koryto wraz z profilowaniem	
8.4	Warstwa odsączająca	
8.5	Warstwa mrozoodporna	
8.6	Podbudowa z kruszyw	
8.7	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych	
8.8	Nawierzchnie z kostki	
8.9	Oznakowanie poziome	
8.10	Oznakowanie pionowe	
8.11	Krawężniki betonowe	
8.12	Obrzeża betonowe	
8.13	Chodniki z kostki	
9	TECHNOLOGIA STRZELNICY	
9.1	Wypośażenie podstawowe – strzelnica kulowa 25 m	
9.2	Wypośażenie podstawowe – uzupełniające uniwersalne	

9.3	Pierwsze wyposażenie strzelnicy	
9.4	Elementy budowlano-instalacyjne	
9.5	Zespół elektroakustyczny – nagłośnienie obiektu	
9.6	Zespół instalacji telewizji użytkowej CCTV	
10	INSTALACJA SANITARNA PRZYŁĄCZA	
10.1	Przyłącze wody	
10.2	Przyłącze kanalizacji sanitarnej	
10.3	Przyłącze kanalizacji deszczowej	
11	INSTALACJE SANITARNE BUDYNEK BIUROWY	
11.1	Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji	
11.2	Instalacja wody zimnej	
11.3	Urządzenia sanitarne	
11.4	Wewnętrzna instalacja kanalizacji	
11.5	Instalacja hydrantowa	
11.6	Instalacja c.o.	
11.7	Instalacja c.t.	
11.8	Instalacja klimatyzacji	
11.9	Wentylacja mechaniczna	
11.10	Centrala wentylacyjna	
11.11	Kotłownia	
11.12	Wewnętrzna instalacja gazu	
11.13	Ogrzewanie podłogowe	
12	INSTALACJE SANITARNE BUDYNEK GARAŻOWY	
12.1	Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji	
12.2	Instalacja wody zimnej	
12.3	Urządzenia sanitarne	
12.4	Wewnętrzna instalacja kanalizacji	
12.5	Instalacja hydrantowa	

12.6	Instalacja c.o.	
12.7	Instalacja c.t.	
12.8	Instalacja klimatyzacji	
12.9	Wentylacja mechaniczna	
12.10	Centrala wentylacyjna	
12.11	Węzeł cieplny	
13	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE	
13.1	Instalacja zewnętrzna wody zimnej	
13.2	Instalacja zewnętrzna wody przeciwpożarowej	
13.3	Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej	
13.4	Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej	
13.5	Instalacja zewnętrzna gazu	
13.6	Instalacja zasilania w ciepło budynku garażowego	
13.7	Instalacja dolnego źródła ciepła	
14	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA	
15	INSTALACJA TELETECHNICZNA ZEWNĘTRZNA	
15.1	Kanalizacja kablowa	
15.2	Okablowanie	
15.3	System kontroli dostępu	
15.4	PPD-Z	
16	INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK BIUROWY	
16.1	Trasy kablowe	
16.2	System wideodomofonowy	
16.3	System przyzywowy	
16.4	Punkt dystrybucyjny sieć LAN i sieć TECHLAN	
16.5	System sygnalizacji włamania i napadu	
16.6	System monitoringu wizyjnego	
16.7	System radiokomunikacji	

16.8	System telekomunikacji IP i rejestracja korespondencji	
16.9	Wyposażenie teleinformatyczne	
16.10	System kontroli dostępu	
16.11	Instalacja RTV	
16.12	System sygnalizacji pożaru i oddymiania	
17	INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNEK BIUROWY	
17.1	Instalacja uziomowa i odgromowa	
17.2	Montaż elementów ppoż. wyłącznika prądu	
17.3	Rozdzielnica obiektowa	
17.4	Instalacja gniazd wtykowych	
17.5	Instalacja oświetleniowa	
17.6	Zasilanie wentylacji/klimatyzacji/pomp	
17.7	Zasilanie urządzeń TT	
17.8	Pomiary	
17.9	Montaż baterii kompensacji mocy biernej	
18	INSTALACJA TELETECHNICZNA BUDYNEK GARAŻOWY	
18.1	Trasy kablowe	
18.2	Punkt dystrybucyjny sieć LAN i sieć TECHLAN	
18.3	System sygnalizacji włamania i napadu	
18.4	System monitoringu wizyjnego	
18.5	System kontroli dostępu	
18.6	System sygnalizacji pożaru i oddymiania	
19	INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNEK GARAŻOWY	
19.1	Instalacja uziomowa i odgromowa	
19.2	Montaż elementów ppoż. wyłącznika prądu	
19.3	Rozdzielnica obiektowa	
19.4	Instalacja gniazd wtykowych	
19.5	Instalacja oświetleniowa	

19.6	Zasilanie wentylacji/klimatyzacji/pomp	
19.7	Zasilanie urządzeń TT	
19.8	Pomiary	
19.9	Montaż baterii kompensacji mocy biernej	
20	SZKOLENIA	
Wartość netto [suma kwot netto]		
Kwota Vat		
Wartość brutto – cena [suma wartości netto i kwoty Vat]		

Zapis w przedmiarze robót - roboty budowlane - Lp.1.5.2 Mała architektura (załącznik nr 9 do SIWZ) o treści:

„Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określonymi w Projekcie - stojaki na rowery szt. 10”

otrzymuje brzmienie:

„Dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta i parametrami określonymi w Projekcie - stojaki na rowery szt. 20”

Zapis w przedmiarze robót - roboty budowlane - Lp.1.5.4 Zieleń (załącznik nr 9 do SIWZ) o treści:

„Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m szt. 40,000”

otrzymuje brzmienie:

„Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m szt. 67,000”

Zapis w przedmiarze robót - roboty budowlane – Lp. 1.2 BUDYNEK GARAŻOWY I STRZELNICA, 1.2.1.3 Elementy konstrukcyjne parteru, 1.2.1.3.4 Schody żelbetowe (załącznik nr 9 do SIWZ) o treści:

„Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu”

otrzymuje brzmienie:

„Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu”.

Powyższe zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązują wszystkich Wykonawców, stanowią jej integralną część i należy je uwzględnić podczas przygotowania ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Wyk. egz. poj.:

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
Sekcja Zamówień Publicznych
dokument wytworzył: Dariusz Duda

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu
mgr Ewelina Dudzińska

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.11.2020 r.