

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

NÁZEV ZAKÁZKY

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ ODĚVY - POLOKOŠILE PRO ZZSPK

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/225/CN/21	ČÍSLO JEDNACÍ:	121/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P21V00000753
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/vz00009070				
ODKAZ VVZ:	-				
ODKAZ TED:	-				
ZADAVATEL:	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Klatovská tř. 2960/200i, Plzeň, 301 00	IČO:	45333009		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	MUDr. Bc. Pavel Hrdlička - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Petr Stehlík – vedoucí úseku ekonomických činností				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Daniela Procházková, vedoucí právního oddělení				
E-MAIL:	daniela.prochazkova@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Dodávky	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	-				

Ve věci podlimitní veřejné zakázky na dodávku s názvem „**OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ ODĚVY - POLOKOŠILE PRO ZZSPK**“, administrátor podává následující **vysvětlení zadávací dokumentace č. 5**

Administrátor obdržel dne 6. 1. 2022 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace a podává následující vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Dotaz č. 1

Vysvětlením zadávací dokumentace ze dne 4.1.2022 byl změněn článek 5.2 rámcové dohody „*Termín 1. dodávky: zboží v počtu 3411 ks polokošil bude dodáno kupujícímu do 90 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy*“

Materiál pro výrobu polokošil je specifický a vyrábí se na zakázku. Výrobu materiálu a následně polokošil bohužel není možné zrealizovat do 90 kalendářních dnů. Dodací lhůta 90 kalendářních dnů bohužel velmi navýší náklady na výrobu a na dopravu a nepřiměřeně navýší nabídkovou cenu polokošile.

Předpokládáme, že i ostatní dodavatelé budou nuceni z důvodu krátké dodací lhůty navýšit nabídkovou cenu. Z tohoto důvodu je pro zadavatele ekonomicky výhodnější dodací lhůtu prodloužit.

Z výše uvedených důvodů bychom tímto chtěli požádat zadavatele o prodloužení termínu dodání na 150 kalendářních dnů.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:

S ohledem na výše poskytnuté vysvětlení se zadavatel rozhodl, na základě obdržené žádosti prodloužit termín dodání na 150 kalendářních dní od doručení objednávky.

Dotaz č. 2

V souvislosti s dotazem č. 1 bychom také chtěli požádat zadavatele o změnu článku 5.2 Rámcové dohody změnou „od nabytí účinnosti této smlouvy“ na „od objednávky“

Tedy: „*Termín 1. dodávky: zboží v počtu 3411 ks polokošil bude dodáno kupujícímu do 90 kalendářních dnů od objednávky*“

V Zadávací dokumentaci ani v Rámcové dohodě nejsou uvedeny počty jednotlivých velikostí, které by se měly dodat v první dodávce zboží. Tedy nebude možné započít výrobu okamžitě od nabytí účinnosti této smlouvy a tím se zkrátí čas na samotnou výrobu a dodání.

Změnil by zadavatel v článku 5.2 Rámcové dohody změni na „Termín 1. dodávky: zboží v počtu 3411 ks polokošil bude dodáno kupujícímu do 150 kalendářních dnů od objednávky“

Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:

Zadavatel změni termín 1. dodávky zboží v počtu 3 411 ks polokošil na 150 kalendářních dnů od doručení objednávky.

Do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy dodavatel předloží orientační vzorky jednotlivých velikostí (v počtu 2ks pro každou velikost: 1 dámské + 1 pánské), aby bylo možné stanovit počty jednotlivých velikostí pro 1. dodávku. Rozměry předložených vzorků musejí odpovídat rozměrům skutečně dodávaných polokošil. Počty a velikosti 1. dodávky budou upřesněny v objednávce do 15 pracovních dnů od předložení těchto vzorků. Orientační vzorky budou doručeny do sídla zadavatele k rukám kontaktní osoby zadavatele dle čl. 1 Rámcové dohody.

Dotaz č. 3

V Zadávací dokumentaci v dokumentu Obecné technické parametry jsou v tabulce na straně 5 uvedeny požadované hodnoty stálobarevnosti.

Standardně bavlněné materiály tohoto typu mají hodnoty stálobarevnosti na světle, v potu, v otěru, v žehlení, v praní **3-4**, která je v souladu s požadavky zdravotní nezávadnosti.

Jedná se o středovou a lepší hodnotu na stupnici a pro tento typ materiálu je tato hodnota dostačující. U bavlny v tmavých barvách je velmi obtížné dosáhnout hodnot 4-5.

Bavlněný materiál splňující hodnoty stálobarevnosti 4-5 musí být speciálně ošetřen, a tudíž je výrobní cena takového materiálu navýšena neúměrně k přidané hodnotě na polokošili.

Chtěli bychom požádat zadavatele o snížení hodnoty stálobarevnosti na světle, v potu, v otěru, v žehlení, v praní na hodnotu 3-4.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 3:

Ano, jedná se o administrativní chybu a zadavatel vyhovuje bodu č. 3 a snižuje stálobarevnost na světle, v potu, otěru, v žehlení, v praní na hodnotu 3-4.

Dotaz č. 4

V Zadávací dokumentaci v dokumentu Obecné technické parametry je v tabulce na straně 5 uveden požadavek u Reflexních pruhů na „*min. 25 cyklů prům.praní při min. 40°C*“.
Zkušebna v ČR nás informovala, že zkoušku průmyslového praní neprovádí žádná zkušebna v ČR. Tento typ zkoušky se dělá pouze v zahraničí a trvá následně min. 2 měsíce.

Změnil by zadavatel požadavek na „*min. 25 cyklů běžného praní při min. 40°C*“?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 4:

Zadavatel opravuje ve všech bodech, kde je uveden termín “průmyslové praní” na “praní”. Zadavatel požaduje “praní v prádelnách” na 40 st. a mylně se domníval, že je to průmyslové praní.

Dotaz č. 5

Po provedení zkoušky zkušebnou požaduje zadavatel protokolem doložit, zda pruhy splňují retroreflexi dle normy ČSN EN ISO 20471“?

Odpověď zadavatele k dotazu č. 5:

Zadavatel sděluje, že požaduje na protokolu uvést, zda reflexní pruhy vyhovují danému požadavku.

Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje na 21. 1. 2022 do 10:00hod.

V Plzni

Mgr. Daniela Procházková

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,

příspěvková organizace