

# 견적서 메일발송

작업 지시서 물품의 견적서를 작성하여 메일 보내기

- 프로젝트명: RPA08\_견적서메일발송\_본인이름
- RE-Framework를 사용하여 구현
- 결과메일 수신자(<u>rpa.jian23@gmail.com</u>)
- 소스파일은 구글드라이브에 업로드 해주세요.
- 문제는 외부 유출 금지

# <견적서 메일 발송>

- 메일로 받은 작업지시서를 읽는다.
- 오피스디포 사이트에서 작업지시서의 물품코드를 검색한다.

(https://www.officedepot.co.kr/main/mainView.do)

- 검색하여 나온 물품의 수량을 작업지시서 대로 입력하여 장바구니에 담는다.
- 장바구니 페이지에서 견적서를 클릭하여 PDF 파일로 생성한다.
- 생성한 PDF 파일을 첨부하여 메일 발송한다.

## 1. 메일로 받은 작업지시서 파일을 읽는다.

#### [요청] 2024/09/18 사무용품 견적서 발급 요청 발은편지함 x



#### rpa.jian23@gmail.com

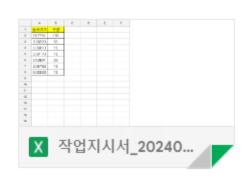
나에게 🕶

안녕하세요.

금일 견적서 발급 요청 건 송부드립니다.

감사합니다.

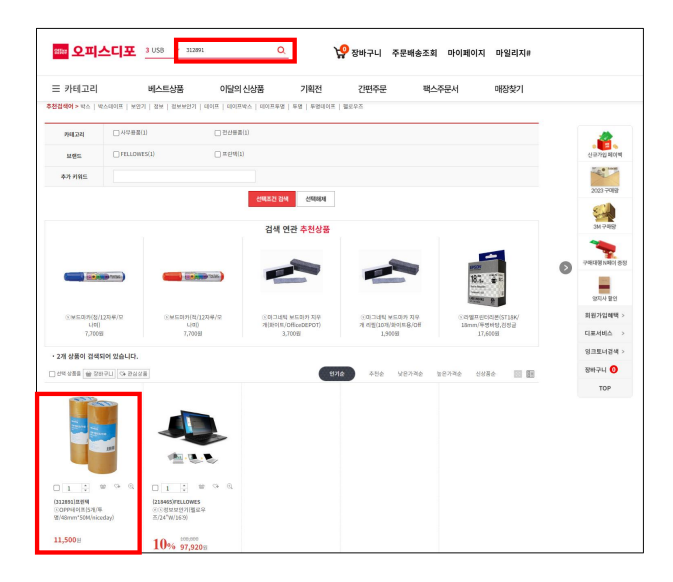
#### 점부파일 1개 • Gmail에서 스캔함 ①



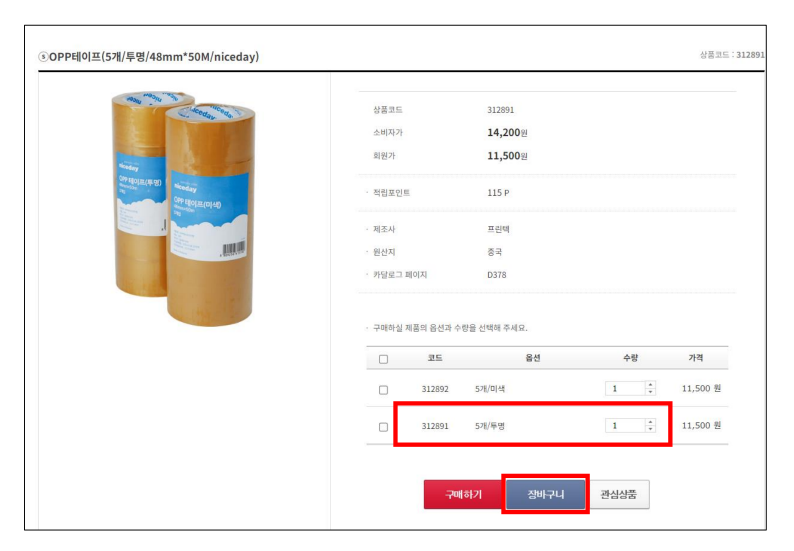
품목코드	수량
517751	100
100220	55
305010	15
300170	10
312891	20
306760	12
520330	10

#### 오피스디포 시트의 DT를 추출하여 작업

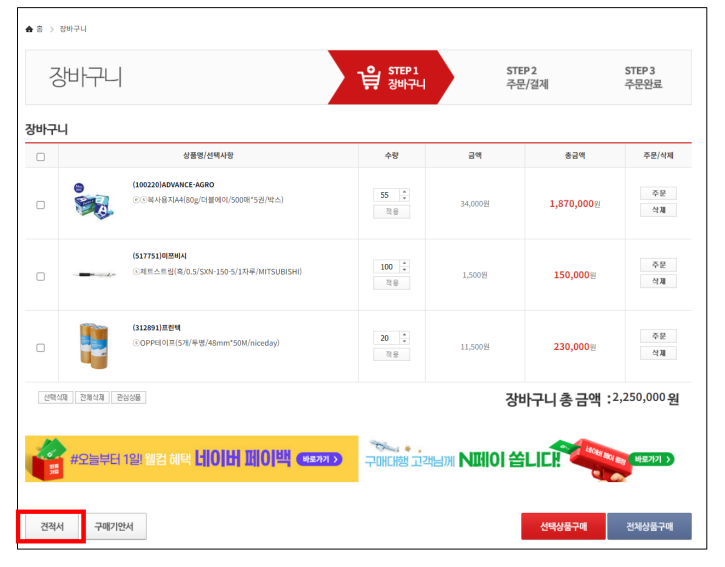
# 2-1. 오피스디포 사이트에서 작업지시서의 물품코드를 검색한다

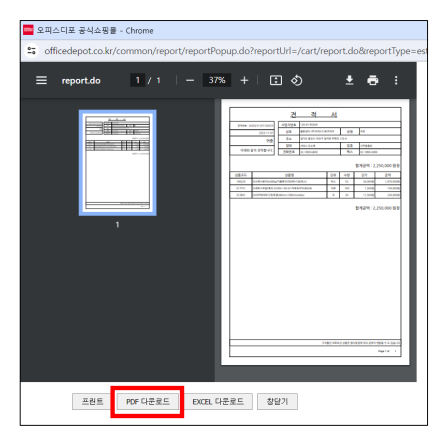


# 2-2. 검색하여 나온 물품의 수량을 작업지시서 대로 입력하여 장바구니에 담는다.(필수 로직 아님, 다른 방법 생각해 봐도 됨)



# 3. 장바구니 페이지에서 견적서를 클릭하여 PDF 파일로 생성한다.





• 파일명 : 오피스디포\_견적서\_240918.pdf

• 저장경로 : Data₩Output

## 4. 생성한 PDF 파일을 첨부하여 메일 발송한다.

[견적서] 2024/09/18] 오피스디포 견적서 처리 결과: 성공입니다. 박은편지함 🗴



안녕하세요.

2024/09/18 오피스디포 견적서 송부 드립니다.

아래의 첨부문서에 해당내역이 정리되어 있으니 참고 부탁드립니다.

감사합니다.

-----

매칭 성공 아이템: 517751,100220,305010,300170,312891,306760,520330

매칭 실패 아이템:

-----

총건수	처리건수	미처리건수
7	7	0



←Temp파일 날짜가 아닌 작업지시서 날짜를 기준으로 기재

\* 메일 수신자 : rpa.jian23@gmail.com